



北京大学招生办公室

地址:中国北京海淀区颐和园路5号 100871

电话: 86-10-6275 1407 传真: 86-10-6255 4332 邮箱:bdzsb@pku.edu.cn 北大招生网:www.gotopku.cn





北京大学招生办微信

北京大学招生办微博

北京大学 招生简章暨报考指 南 2 0

Undergraduate Admission Brochure

条途径上北大 Paths to PKU

2017年招生简章暨报考指南 2017 Undergraduate Admission Brochure



高考招生类 🗋

① 高考招生

择优录取参加全国普通高等学校统一招生考试的高中毕业生。

②提前批訂通用语种

择优录取高考志愿提前批填报非通用语种专业的高中毕业生。

③ 国家专项计划

面向国家贫困专项计划实施区域,以及重点高校录取比例相对较低的省区,通过农村贫困地区定向招生专项计划招收高中毕业生。

④ 民考汉

招收新疆少数民族考汉语言考生(少数民族预科)。

⑤ 西藏新疆内地班

招收内地西藏班、新疆高中班优秀毕业生。

特殊类 ご

① 高水平运动队

招收田径、篮球、乒乓球、健美操、羽毛球、游泳、足球类高水平运动员, 获得认定的考生可享受降至二本线、二本线65%或单招的优惠政策。

の 高水平艺术団

招收声乐、舞蹈、管弦乐、民乐类艺术特长突出、

综合素质全面、学习成绩优良、身体健康、

符合北京大学录取条件的优秀学生,

获认定的考生可享受降至一本线或降20分录取的优惠政策。

自主选拔类 ▼

① 自主招生

招收学科特长突出、具备创新潜质,符合国家规定条件,参加全国普通高等学校统一招生考试的高中毕业生。获得入选资格的考生高考可享受降20分至一本线不等的优惠政策。

② 博雅计划

招收综合素质优秀,符合国家规定条件,参加全国普通高等学校统一招生考试的高中毕业生。 获得入选资格的考生高考可享受最高降至一本线录取的优惠政策。

③ 筑梦计划

招收边远、贫困、民族等地区县(含县级市)及县以下高中勤奋好学、成绩优良的农村学生。 获得入选资格的考生高考可享受最高降至一本线录取的优惠政策。

④ 三位一体

在高考改革试点省份,以学生高考成绩和高中学业水平测试成绩及高校自主测试成绩为根据的综合评价录取。

保送类 6

① 竞赛类保送生

招收高中阶段进入数学、物理、化学、生物、信息学国家集训队并获得保送资格的应届高中毕业生。

) 外语类保送生

招收教育部批准的具有推荐外语类保送生资格的外国语中学中具备外语类保送生资格、 符合普通高考报名条件、综合素质优秀、品学兼优、热爱外语专业、身体健康的应届高中毕业生。

境外招生类 ●

① 留学生招生

通过免笔试和笔试两种途径招收持外国有效护照的非中国籍学生。

② 港澳台侨招生

通过港澳台免试招生、港澳台侨联考招生、香港地区博雅人才计划招收港澳台侨学生。

国防定向类 🔻

① 邓稼先实验班

中国工程物理研究院"邓稼先实验班"从高考中招收优秀高中毕业生,培养中国特色核武器科技事业未来领军人才。

② 双学籍飞行学员班

面向北京、辽宁、河北、陕西、山东、河南、江苏、浙江、湖北、湖南、四川等11个省份, 招收参加全国高校统一招生考试的普通中学应届高中理科毕业生。





P 校长致辞 Message From The President

2017年招生简章暨报考指南 2017 Undergraduate Admission Brochure 大学是人类文明的灯塔。100 多年前,现代大学在中国兴起,并迅速成为创新知识、砥砺思想、推动社会进步、为"旧邦"开"新命"的重要力量。其中,最具代表性的当属北京大学。作为中国第一所国立综合性大学,北大始终与国家和民族的命运紧密相连,在中国现代教育史、科学史、文化史上占有不可替代的地位。她也以开放包容的态度,既推动西学东渐,又致力于东学西渐,搭建起中外文明交流互鉴的桥梁。

北大是几代中国知识分子所眷恋的精神家园,而今天,当青春年少的你们面临人生第一次真正重大选择的时候,我希望你们不仅仅以仰视的目光看待北大,而是要真正走进她的校园、了解她的传统、认同她的精神。我也希望同学们在选定目标之前,务必要问问自己:我将为何而来?这或许是一个比选择更为重要的问题。在这里,我愿意与你们分享我的理解:

请你们为真理而来。北大人最可贵的精神就是发自灵魂深处的对真理的向往。与真理同行,可以战胜蒙昧与偏执,更无惧强权与不公,让生命绽放出自由的光彩。北大始终竭力捍卫学术的尊严,民主与科学是北大精神的内核,这种淳厚的学风,让浸润其间的每一个北大人都有傲然屹立于天地间的勇气和自信。选择北大,也就是选择一生无悔地聆听真理的呼唤,永远坚守信念的力量,由此开启你上下求索的人生。

请你们为创新而来。鲁迅先生说:"北大是常为新的,改进的运动的先锋,要使中国向着好的,往上的道路走。"北大曾是新文化运动的中心和"五四"运动的策源地,并且从那时起,北大人始终挺立在时代的潮头,引领着变革的潮流。北大人强调"守正",始终坚守我们的传统,走正道、扬正气;北大人也强调"创新",敢为天下先,始终保持着创造新事物、新思想、新时代的理想主义激情。守正创新,这就是北大人所选择的道路。

请你们为梦想而来。青年人的心中,必定充满着对未知世界的渴望和对未来无数美好的憧憬。大学虽只是人生旅程中的一段,但它注定会深刻影响你的整个人生。北大是筑梦之地,我们全校教师的使命,就是要激发你的潜能、启发你的天赋,把你推上梦想实现的命运高峰。而且,大学对人的塑造,绝不仅仅在于知识的传授,更在于文化的传承和精神的传递。北大不仅拥有顶尖的师资、一流的学科和美丽的校园,更拥有兼容并包、自由多元的校园文化氛围,她有能力为你的人格完善和个性发展提供最宽广的发展平台,帮助你成为一个有责任、有灵魂、有智识、有品格的人。

亲爱的同学们,当你们反复沉潜、深思熟虑并为了实现自己的"北大梦"而奋斗拼搏之后,我会满怀喜悦地期待着你们的到来。我深信,你们的选择必将铸就无悔的青春,北大也愿与你们共同书写崭新的历史。

祝福你们! 北大欢迎你!



R 排行榜 Ranking

2017年招生简章暨报考指南 2017 Undergraduate Admission Brochure



2017

《泰晤士高等教育》

世界大学排名

北京大学中国大陆第1名

北京大学世界排名第29名





U.S.News

全球最佳大学排行榜

北京大学 中国大陆第**1**名 北京大学世界排名第53名





QS世界大学学科排名

北京大学28个学科排名全国第一

类别	学科	全国第一	全球排名
艺术与人文	考古学	1	43
	英语语言文学	1	34
	历史学	1	42
	语言学	1	10
	现代语言	1	7
	哲学	1	39
 生命科学与医学	解剖学与生理学	1	25
	生物学	1	42
	牙医学	1	13
	医学	1	51-100
	护理学	1	51-100
	药学与药理学	1	24
	心理学	1	51-100
自然科学	物理学与天文学	1	18
	数学	1	20
	地球与海洋科学	1	33
	化学	1	12
	地理学	1	25
社会科学与管理	会计与金融	1	30
	人类学	1	51-100
	商业与管理研究	1	36
	通信与媒体研究	1	51-100
4		1	32
	法律	1	20
	政策与国际研究	1	28
	社会政策与行政	1	19
	社会学	1	27
	体育相关学科	1	51-100

美国ESI基本学科指标数据库

北京大学21个学科进入全球前1%

年度	学科数量	北大进入全球前1%的学科
2002	4	物理、化学、材料科学、工程科学
2003	6	新增 临床医学、数学
2004	7	新增 地球科学
2005	8	新增 动植物科学
2006	9	新增 生物学与生物化学
2007	10	新增 环境/生态学
2008	12	新增 社会科学、药学与毒理学
2009	14	新增 计算机科学、神经科学与行为科学
2010	15	新增 分子生物学与遗传学
2011	17	新增 精神病学/心理学、经济学与商学
2012	18	新增 农业科学
2013	19	新增 免疫学
2016	21	新增 微生物学、多学科

《泰晤士高等教育》

世界大学学科排名

北京大学成为内地唯一8个学科均进入全球TOP100的高校

学科	内地排名	世界排名
艺术与人文	1	27
商科	1	18
临床专业	2	75
计算机科学	2	27
工程与技术	1	12
生命科学	1	26
管理学	1	19
社会科学	1	35



2017年招生简章暨报考指南 2017 Undergraduate Admission Brochure



Overview of Peking University 北大总览

009

010 印象北大:北京大学概况
 016 人才培养:通往学术的门
 020 海外交流:从这里走向世界
 024 职业规划:遇见更好的自己
 028 校园生活:与燕园谈场恋爱

Schools & Departments 院系介绍

037

038	元培学院
042	数学科学学院
046	物理学院
050	化学与分子工程学院
054	生命科学学院
058	城市与环境学院
062	地球与空间科学学院
066	心理与认知科学学院
070	信息科学技术学院
074	工学院
078	环境科学与工程学院
082	中国语言文学系
084	历史学系
088	考古文博学院
092	哲学系、宗教学系
096	外国语学院
100	艺术学院
102	国际关系学院
104	法学院
106	信息管理系
108	社会学系
110	政府管理学院
112	新闻与传播学院
114	经济学院
118	光华管理学院
122	国家发展研究院
126	医学部

Candidates Guide 报考指南

128

130	2017年中国工程物理研究院北京大学邓稼先实验班招生简介
132	2017年军地联合培养"双学籍"飞行学员招生简章
134	北京大学优秀新生奖学金简介
136	北京大学学生资助体系简介

Appendix 附录

138

138	北京大学2017年本科招生专业一览表
141	北京大学历年各省(自治区、直辖市)录取分数一览表
142	北京大学(校本部)历年各省(自治区、直辖市)
	专业录取分数线



印象北大

Impression of PKU

北京大学概况

中国最高的学府

北京大学创办于1898年戊戌变法之际,初名京师大学堂,

是中国第一所国立综合性大学,也是当时中国最高教育行政机关,

其成立标志着国家举办高等教育的开端,由此开创了中国的现代学制。

自建校以来,北京大学就享有崇高的声誉,

可谓"上承太学正统,下立新学祖庭"。

1938年

南迁昆明, 更名国立西南联合大学

1937年

与国立清华大学、私立南开大学南迁长沙,成立国立长沙临时大学

1919年

成为"五四运动"策源地, 传播马克思主义

1917年

蔡元培出任校长,提出"循思想自由原则, 取兼容并包主义"

1912年

更名北京大学校,严复出任首任校长

1910年

开办本科教育

1898年

创立京师大学堂,为北京大学前身

2000年

北京大学与原北京医科大学合并组建新的北京大学。

1998年

百年校庆,启动 "创建世界一流大学"计划

1952年

全国高校进行院系调整,清华大学、

燕京大学的文理科并入北大 校址迁入燕园。

2014年 启动北京大学综合改革。

THE STATE OF THE S

PEKING UNIVERSITY

中国最具精神魅力的大学

北京大学是新文化运动的中心和"五四"运动的策源地,

是中国最早传播马克思主义与民主科学思想的发祥地,也是中国共产党早期重要的活动基地。

一百多年来,"思想自由、兼容并包"在北大薪火相传,

形成了"爱国、进步、民主、科学"的光荣传统和"勤奋、严谨、求实、创新"的优良学风,

为民族的解放和振兴、国家的建设和发展、社会的文明和进步做出了重要贡献。

不图世上风云会,惟有山中日月长。

无论世事如何更替,北京大学始终坚守着"民主和科学"的灵魂,

从这片园子里面走出的人都会深深打上北大的"烙印",具备特殊的精神气质。

"百余年来,这里成长着中国几代最优秀的学者,他们从这里眺望世界,走向未来" 它当得起这句称赞。

中国实力最强的综合性大学

北京大学是中国实力最强的综合性大学,

特别是理科有着悠久的历史和深厚的积淀,我国第一个数理化和计算机等专业皆诞生于此。

1952年院系调整,清华大学、燕京大学的文理科并入北京大学,文理两科在全国长期保持领先地位。

北京大学拥有自然科学、技术科学、新型工程科学、医药科学、人文科学、社会科学、

管理科学和语言科学等多门类、多学科体系,是目前国内学科设置最齐全的大学之一。

3个国家重点(培育)学科、18个国家重点学科(一级)、25个国家重点学科(二级)、47个博士后流动站、48个博士学位授权一级学科点、

50个硕士学位授权一级学科点、68个院系、123个本科专业、251个博士学位点、275个硕士学位点。

123

本科专业 Undergraduate Major **251** 博士学位点

征

印象北大 Impression of PKU

北京大学概况



中国师资力量最雄厚的大学

历史上,北京大学群星璀璨,大师云集。

一百多年来,聚集了众多的著名学者、大师,涌现出大批革命家、思想家、科学家和教育家。 今天,北京大学已经形成一支由各研究领域杰出人才组成的高素质教师队伍。 值得一提的是,北京大学始终坚持名师、教授为本科生讲课和指导本科生的优良传统。

75 33 13 中国科学院院士 "青年拔尖人才计划" 入选者 北京大学哲学社会科学资深教授

 17
 68
 225

 中国工程院院士
 "干人计划" 入选者
 国家杰出青年科学基金获得者

23 123

发展中国家科学院院士 "青年千人计划"入选者 国家级教学名师

 79
 30

 北京大学博雅教授
 "万人计划" 入选者

210 长江学者

PEKING UNIVERSITY

16

印象北大 Impression of PKU

北京大学概况

中国最好的人才摇篮

北京大学肩负推动人类进步和国家发展的使命,百余年来一直致力于探索符合中国实际、能够充分发挥综合性研究型大学优势的本科教育模式,为国家和民族培养能够引领未来的人。据不完全统计,新中国成立以来,北大校友中已有6人获得国家最高科学技术奖,12人成为"两弹一星"元勋,近500人当选两院院士,不仅涌现了李政道、邓稼先、杨振宁、钱三强、于敏、郭永怀、朱光亚、周光召、唐敖庆、裴文中、黄汲清等一大批科学巨匠,也出现了冯友兰、徐志摩、茅盾、朱自清、俞平伯、罗常培、顾颉刚、傅斯年、范文澜等一大批享誉海内外的文学国士大师。2015年,屠呦呦校友获得诺贝尔生理学或医学奖,成为首获科学类诺贝尔奖的中国人。

国际上知名度最高的中国大学

北京大学自创立以来就一直是国际上知名度最高的中国大学,同时也是国内最具开放性的大学,每年到访北京大学的外宾既有外国元首和政府首脑,也有蜚声海内外的学界泰斗,80余位国家元首、诺贝尔奖获得者等在北大发表过演讲,来访人数均雄踞国内高校榜首。

目前,北大已与全球61个国家和地区的384所高校和研究机构签署校际交流协议,与80余所世界知名大学建立战略合作关系。通过"北京大学大讲堂顶尖学者讲学计划",每年700余位外籍专家学者到北大传道授业,其中不乏诺贝尔奖得主和国际知名学者。

80

余位国家元首、世界富豪、 诺贝尔奖获得者在北大发表过演讲 More than 80 heads of state, the world's richest, Nobel prize winners have made speeches in PKU.

6

与全球61个国家和地区384所高校和 研究机构签署校际交流协议 384 universities & research institutions around the world have signed the university intercollegiate exchange agreements with PKU.

求学环境最理想的中国大学

北京大学为学生提供了一流的学习生活条件。 校园又称燕园,前身为明清两代的皇家园林, 包括淑春园、勺园、朗润园、镜春园、鸣鹤园、蔚秀园、畅春园、承泽园等,处处雕梁画栋、飞阁流丹。 不仅有亭台楼阁等古典建筑,而且山环水抱,湖泊相连,古木参天,堤岛穿插,景色步移景异。 未名湖、博雅塔钟灵毓秀,图书馆、大讲堂气势恢宏,是读书思考、修身养性的最佳所在。 美丽的湖光塔影伴随着大师的背影,构成了燕园中最美的风景。



2017 招生简章暨报考指南





体系化的通识教育课程

北京大学坚持专业教育与通识教育相结合的理念,把通识教育理念贯穿学生培养全过程,以"懂自己、懂社会、懂中国、懂世界"为目标,构建通识教育课程体系。 "文明及其传统""现代社会及其问题""人文、自然与艺术""思维方法与能力培养"四大类38门通识教育核心课。

多样化的专业教育模式

北京大学充分尊重学生选择,构建公共基础课程、学科基础课程、专业核心课程、荣誉课程等适合不同志趣学生的多层次跨学科课程体系。

各院系梳理凝练专业核心课程,建设模块化培养方案,增大研究性学习项目和实践技能训练项目的比例; 设立学生自主选修学分,加大非本院系课程比重,鼓励学生进行个性化学习和跨学科学习; 在条件成熟的院系设立"荣誉学士学位",激励学生选修更具挑战性的课程并参与实践创新。

• 元培学院博雅人才培养

探索完善元培模式,在低年级 本科生物 实行通识教育和大学基础 成前两年教育 在高年级实行宽口径的 学科大约 专业教育 在学习制度上实行 方向。在教学计划和导师指导下的自由选课学分制。

• 学科大类培养

本科生按学科大类招生 在完成前两年基础课后 在院系和学科大类内选择合适的专业方向。

• 基础学科拔尖人才培养

设立数学、物理、化学、生物、计算机等基础学科专业人才创新培养建设项目,充分发挥北京大学综合学科优势,加强拔尖创新人才培养的课程体系和各个培养环节建设。

人才培养 Talent Cultivation

通往学术的门

自由化的专业组合选择

北京大学本科教育改革强调跨学科的本科教育项目,探索辅修学位申请制和双学位课程同质化管理,即辅修和双学位与主修课程采用相同教学和考核标准。此外,学校还建设"政治学、经济学与哲学""古生物学""外国语言和外国历史"等跨学科专业项目,为培养复合型人才开拓空间。

辅修

无需申请,在学习年限内修完主修专业同时, 完成辅修专业规定的课程及学分即可获得主修与辅修专业合一的毕业证书。

双学位

需专门申请,在学习年限内修完主修专业同时, 完成双学位专业的课程及学分即可获得双学士学位证书。







摄影 / 肖溢文 / 人口研究所2016级硕士研究生

专业	双学位	辅修
数学与应用数学	\vee	V
物理学	\vee	V
天文学	\vee	V
大气科学	\vee	V
生物科学	\vee	V
地质学		V
地球物理学		V
心理学	\vee	\vee
汉语言文学	\vee	V
历史学	\vee	V
哲学	\vee	\vee

专业	双学位	辅修
国际关系与对外事务	\vee	\vee
国际政治	\vee	
工商管理专业(创新创业管理方向)	\vee	\vee
波斯语、日语、法语、希伯来语、德语		\vee
社会学	\vee	\vee
艺术学	\vee	\vee
电子信息科学与技术	\vee	\vee
微电子科学与工程	\vee	\vee
计算机科学与技术	\vee	\vee
经济学	\vee	\vee

日常化的学习生活体验

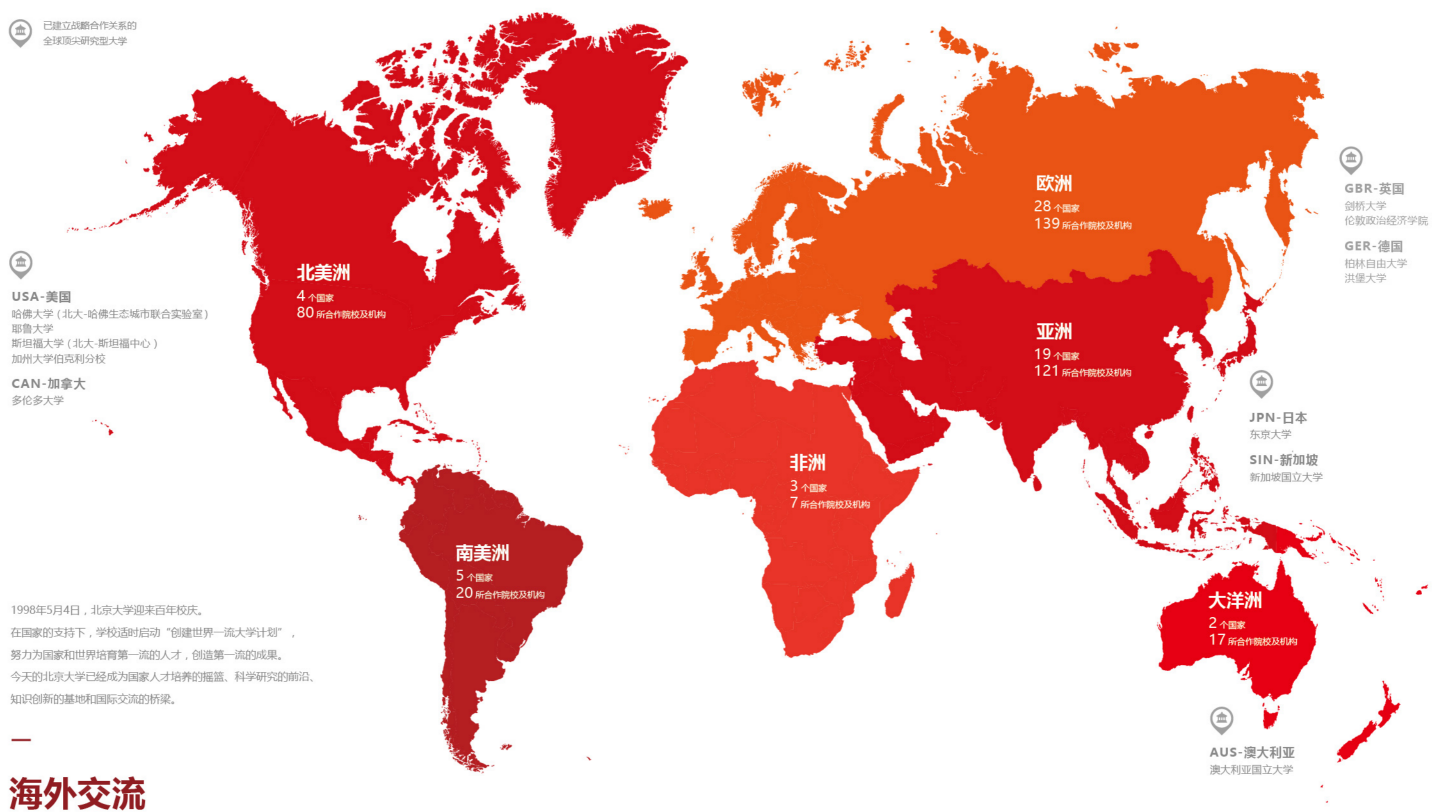
北京大学以发现和探究为中心,实施导师制、本科生科研项目、实验与实践课程和拔尖学生培养试验计划等,鼓励教师参与本科生"小班课教学"改革、利用慕课等形式开展"翻转课堂"教学探索,激发学生获取新知、探索未知的潜能。

此外,学校独立开设实验课程,向本科生开放科研实验室,建设"北京大学创业训练营",改造教学楼公共空间、图书馆和校内公共区域,增加互动讨论区、交流活动区,促进师生交流。

学校自2012年正式启动"小班课教学", 推进大班授课与小班研讨相结合的教学模式, 激发学生的学习主动性和学习潜力。



小班课教学



海外交流 International Exchange

从这里走向世界

海外交流

International Exchange

从这里走向世界



贝罗贝 Alain Peyraube

诺贝尔物理学奖得主 弗朗索瓦•恩格勒 François Englert



金融投资家 乔治·索罗斯 George Soros







俄罗斯联邦总理 梅德韦杰夫

Dmitri Anatolyevich Medvedev



足球明星

大卫·贝克汉姆 David Beckham





联合国第七任秘书长 科菲·安南



Kofi Annan







著名气候学家 詹姆斯·汉森 James Hanse



著名传播学者 丹·席勒

著名社会学家 安德鲁·阿伯特 Andrew Abbott



前英国首相 戴维·卡梅伦 David Cameron

前美国第一夫人 米歇尔·奥巴马 Michelle Obama



频频造访的社会名流

北京大学常常迎来全球学术大师、政坛翘楚、学界名 流。学校启动"大学堂顶尖学者讲学计划",每年都 会邀请多位世界级顶尖学者来北大举办讲座、开设课 程、开展合作研究,其中不乏诺贝尔奖获得者。

PEKING UNIVERSITY



大陆排名 1st 全球排名 17th

《泰晤士高等教育》全球毕业生就业能力

Times Higher Education, Global Employability University Ranking

2016年,英国《泰晤士高等教育》发布2016全球毕业生就业能力排行榜 北京大学持续成为入围榜单排名最高的中国大陆大学,

位列全球第17位,连续两年入围全球前20名。

"就•在你身边"职业发展指导

整合多方资源,以良师益友身份提供有深度、有温度的职业发展指导,定期举办企业HR校友交流座谈、学长就职分享沙龙、职业规划工作坊、行业OPENDAY、实习双选会等活动,编辑首部发展漫画《从发现到实现》,引导新生梳理生涯规划意识,科学成长成才。

提供精准就业匹配服务

以重点地区、重点用人单位为基础,大力拓展就业渠道,精确匹配用人单位的需求。2016年共举办600余场企事业单位校园宣讲会,分行业、地域举办40余场大中型就业及实习双选会,吸引近2000家用人单位进校选才,在国内同行中处于领先地位。

推进北大"家•国"战略

大力倡导毕业生"回家乡做贡献"、"到祖国最需要的地方去",引导广大学子赴西部与基层就业,先后与20多个省市共同实施"人才林"工程,开展定向选调生或专项人才合作。

职业规划 Career Development

遇见更好的自己

毕业去向

2016年北京大学校本部本科毕业生共计2677人,毕业去向以升学为主,其中国内升学1196人,占比44.68%, 出国 (境) 留学853人,占比31.86%;另外,签就业协议、灵活就业共558人,占比20.85%。本科毕业生毕业去向:



本科毕业生签约单位情况分析

2016年从签约单位性质来看,到企业工作毕业生人数占签就业协议毕业生人数的49.73%(包括民营企业23.50%, 国有企业22.40%, 三资企业3.83%), 其次是高等教育单位和党政机关,比例分别占到18.03%和15.85%。

毕业生出国(境)留学情况

PEKING UNIVERSITY

2015年, 我校本部本科毕业生出国(境)留学人数为853人,比例为31.86%。其中516名本科毕业生赴世界排名前 50名的国(境)外高校留学深造(根据2016年英国泰晤士世界大学排名),占出国(境)总人数的60.49%。





2017 招生简章暨报考指南

2人 - 英属哥伦比亚大学

3人 - 多伦多大学

14人 - 东京大学

1人 - 鲁汶大学

5人 - 新加坡国立大学

6人 - 苏黎世联邦理工学院

校园生活Campus Life

与燕园谈场恋爱







酸汤杏鲍菇鸭片 / 燕南美食 / 9元



河南烩菜 / 艺园食堂 / 6元



炖羊杂汤 / 佟园食堂 / 6元



砂锅酸菜鸭汤 / 学五食堂 / 12元



东北乱炖 / 学一食堂东厅 / 7元



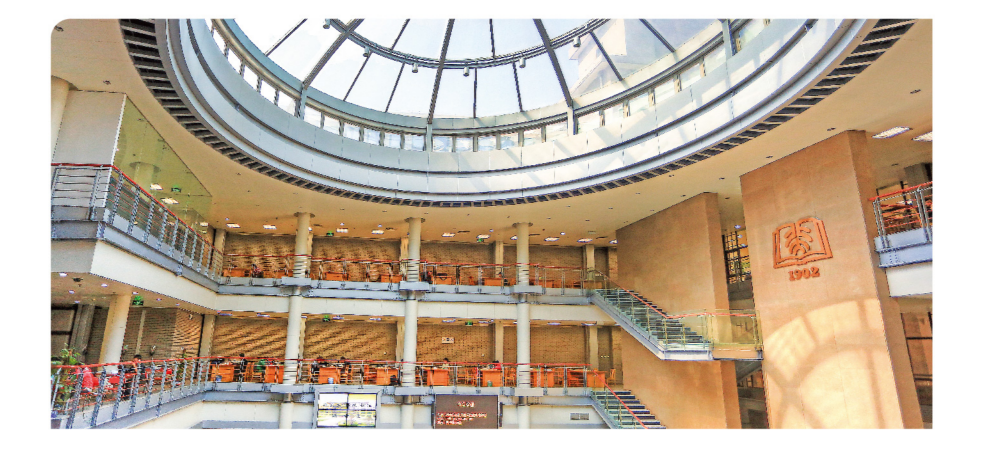
校园生活Campus Life

与燕园谈场恋爱

学在北大 何以学术 最好的时光,是读书的岁月。

北大不仅有藏书宏大丰富、学科齐全的图书馆可以供学生在知识的海洋尽情徜徉, 分布在图书馆周边的一教、文史楼、理教以及二教、三教、四教、电教等,也是北大学子的主要学习场所。 形色各异的同学们因为知识在教室里相聚,有时满室年轻人中 总有几个头发花白的老人或拎着公文包的上班族,随意靠着墙或在台阶坐下,一听就是两小时。

此外,每当期末,小西门外的快餐店总能响起了彻夜的读书声、图书馆里敲击键盘的声音更是不绝于耳,这是年复一年的期末攻坚战,有苦有乐,组成了大学生活里不可或缺的记忆瞬间。





2017 招生简章暨报考指南

PEKING UNIVERSITY

校园生活 Campus Life

与燕园谈场恋爱

玩在北大

一场文化的自我塑造

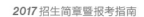
260余个学生社团,山鹰社、爱心社、中乐学社、学生国际交流协会、街舞风雷社 魔术爱好者协会、自行车协会、模拟联合国协会

1.26万m3百周年纪念讲堂,提供国内外顶级的音乐会和各类艺术演出、讲座报告、电影作品和名家展览

体育文化节、冬季越野跑、十大高校300公里徒步马拉松、五四夜奔、运动达人积分赛

十佳歌手、北大剧星、新年联欢晚会、毕业晚会以及屡获殊荣的学生艺术团的精彩演出 更是为师生们带来五彩斑斓的文化盛宴。





摄影 / 何昱颉 / 教育学院14级硕士研究生



校园生活Campus Life

与燕园谈场恋爱

ports

运动在北大 P大的运动指南

"完全人格,首在体育"

这是北大永远的校长蔡元培先生一生所倡导的体育教育。

燕园虽小,运动场俱全,从南至北有五四体育中心、邱德拔体育馆、

第二体育馆、第一体育馆等,

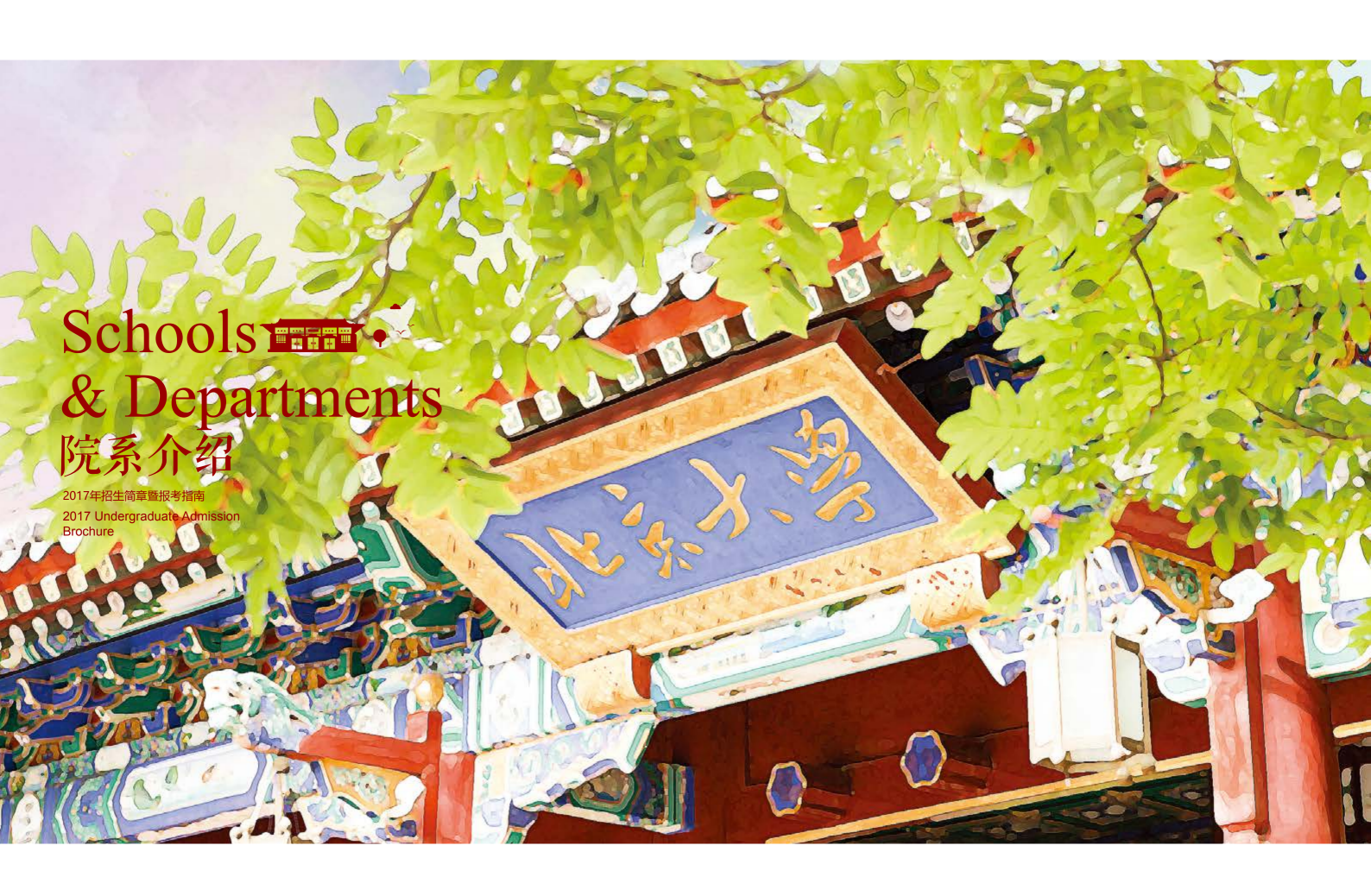
完善的设施和丰富的项目为喜爱运动的同学们提供了多种多样的选择。

常胜的北大女排、获得CUBA冠军的北大男篮、又登顶峰的北大山鹰,

每个北大人心中都有一个颇具重量的体育话题,

运动场上竞技的身影,也俨然成为校园一道亮丽的风景。







- nttp://yuanpei.cn
- yuanpei2001@gmail.com
- **(*** 010-62758326
- 6 北京大学元培学院招生



Yuanpei College 元培学院

理定江山, 文安天下; 选我所爱, 元培计划

院系简介 🔻

中国教改看北大,北大教改看元培。这所中国大陆唯一的住宿学院(ResidentialCollege)以中国现代教育之父、北京大学老校长蔡元培先生命名,是北京大学本科教育改革的先锋和试验基地。她的目标是培养各行各业的领军人物。她的独特之处是借鉴世界顶级的剑桥、牛津、耶鲁大学住宿学院制的成功经验和精髓——自由选择和精心的个性化培育。元培学院贯彻通识教育和专业教育双优的指导思想,帮助学生建立宽厚的人文、社科、科学技术基础,以及自由敏锐的理性思维、批判性思维、创造性思维的能力。不管是对学业方向明确的还是兴趣多元、尚在探索的同学,元培学院提供认识自我、探讨发展方向的最大自由和个性化培养方案,学生可以在第二年末甚至更晚才确定专业。元培学院为每一位本科生提供全方位的高水平导师指导和高层国际交流平台。

分流方向介绍 🔻

■全校各院系开设的所有专业

元培学院的学生在对北大的学科状况、专业设置、培养目标有进一步了解后,在导师指导下根据自己的能力和志趣在全校范围自主选择专业;学院则调整各专业教学计划,在保证培养规格的同时增加选课的灵活性,学生可根据培养方案形成自己的学习计划。具体各个专业的介绍详见对应专业院系的招生简章。由于教学资源限制,有个别专业需要采取一定的筛选程序。

■数据科学专业

数据科学专业的学生在前两年将主修数学、计算机科学和统计学方面的基础课程。后两年将结合学生自己的兴趣和能力选修金融、医疗、生物、人文、社科、自然语言处理等多方面数据分析和处理的相关课程并参与实际处理这些数据的一些项目,也可以选择一些基础课程和参与相关的科研项目。



■整合科学专业

整合科学专业的培养目标是培养立志于科学的领军人才。整合科学专业由北京大学相关院系从事生命科学跨学科研究的优秀教师参与课程设计与教学,其中包括多名中国科学院院士、国家干人计划专家、长江学者、国家杰出青年基金获得者,实现教学资源的最优配备。实验班课程全新设计,实施小班教学。在打好数理化生等基础的同时,注重不同学科的深度整合;在课程设计与教学中强调对科学深入而融会贯通的理解,培养学生的主动性、批判性、全方位和跨学科的创新型思维。

■政治、经济与哲学专业(PPE)

北京大学元培学院牵手政府管理学院、国家发展研究院和哲学系宗教学系联合设立的新型复合专业。目标是培养素质高、学识宽阔、基础扎实、适应力强的领导型人才,并为相关学科输送高质量的研究型人才。

■古生物专业

现代古生物学是生命科学、地球科学和环境科学的交叉性基础 学科,侧重于研究地史中的生物多样性、各生物门类的系统演化关 系以及地球物理环境与生物界之间的协同演化关系这三大目标,该 专业已形成明显的学科优势和特色。

■ 外国语言与外国历史专业

北京大学元培学院牵手外国语学院、历史学系联合设立的新型 跨学科专业。目标是培养素质高、学识宽阔、基础扎实、适应力强的 国际文化交流人才,并为相关学科输送高质量的研究人才。本专业 拥有广泛的校内外、国内外学术资源,可以为本专业毕业生提供学 术和非学术的各种支持,就业前景广阔。

人才培养」

■自由选择专业和课程

学生可在学校教学资源允许的条件下,自由选择全校任意课程,并在经过一段学习之后再依照兴趣和能力自由选择专业方向。

■ 交叉学科专业

元培学院已经开始招生的交叉学科专业有"古生物学"、"政治学、经济学与哲学"、"外国语言与外国历史""整合科学"和"数据科学"。

■前瞻性课程体系

元培学院通过优化课程结构,降低对必修课和总学分的要求, 给予学生更多的选择空间,引导学生充分发挥自己的主动性和积极 性,追求更高的目标。

名师寄语 📐

对于那些有强烈的求知欲和好奇 心,勇于探索,敢于引领社会发 展的青年学子,元培学院是你一 个好的选择。



鄂维南

元培学院院长、中国科学院院士、北京大学教授 授、美国普林斯顿大学教授

新一代的领军人物具有这样的素质——对人类文化和科学技术有深入的理解和热爱;有卓越的理性思维、批判性思维、创造性思维能力和宽阔的国际视野;有远大的目标、坚定的信念、强健的



体魄和坚韧的耐心。 元培学院,在中国最有影响力的北京大学里的改革先锋,义不容辞地肩负着培养这样出类拔萃的领军人物的责任。

李沉简

北大副教务长、元培学院常务副院长、国家"干人计划"特聘专家、生命科学院终身教授兼教 学副院长

到元培学院来,亲历博雅教育, 全方位感受北大,选择你爱且 适宜的未来!



严纯华

元培学院导师、中科院院士、北京大学化学学院教授、教育

北京大学化学学院教授、教育部长江特聘教授

所有伟大的事情都是艰难的。选择元培,是选择艰难的挑战,也是选择尝试伟大的可能。那些希望让自己一生最美好的时光经历这样锤炼的人,不妨一试。



李 猛

元培学院导师、北京大学哲学系(宗教学系)教 授、北京大学哲学系(宗教学系)伦理教研室主 任、哲学系(宗教学)副主任。

2017 招生简章暨报考指南





■通识教育基础课

元培学院正在建立通识课体系,邀请北大优秀教师负责授课,打造独具特色的高水平通识课程平台,包括文、史、哲、法、社会、宗教、数学与量化方法、生命科学、自然科学史、美育、大学写作创新创业等。

■弹性学习年限

元培实行弹性学习年限,学生可根据自身学习安排,申请提前一年或推延一至两年毕业;这对于希望进行交叉学科和个性化学习的元培学生提供了条件。

■入学教育

学院提前编辑《入学手册》和新生问卷,收集学生个人专业意向和学业信息;指导新生参加暑期的新生训练营和第一学期的新生讨论班,以引导新生适应大学学习与生活、了解相关专业的概况、接触学术前沿、培养学科素养和学术能力,为其做出专业选择提供基础。

■全方位导师制

在学院导师制的框架之下,校聘导师、专业导师、专职导师和课外导师、心理咨询师等互相配合,满足学生在学业、学术、心理和大学生活方面的需求。

■住宿制书院

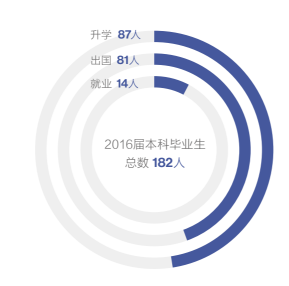
元培学院逐步建立起适合中国国情的住宿书院制度,

配备国内领先的住宿条件,包括图书馆、讨论室、琴房、舞蹈厅、创新创业中心、心理咨询中心、艺术画廊和公共休息区等,并积极推进书院辅导制度和文化建设。

■国际交流平台

元培学院的留学生与中国学生混合居住,以加强相互 交流;学院着力于将国际交流工作系统化、制度化,并同时 与相关院系和其它国际一流学校合作,建设暑期学校。

毕业前景 🗆



■元培学院毕业生主要去向

	発達高校	
北京大学	哈佛大学	
牛津大学	耶鲁大学	
芝加哥大学	剑桥大学	
波士顿大学	麻省理工大学	
普林斯顿大学	加州大学伯克利分校	
宾夕法尼亚大学沃顿商学院	康奈尔大学	
哥伦比亚大学	斯坦福大学	
加州理工大学	卡耐基梅隆大学	
布朗大学	密歇根大学	
伊利诺伊大学厄巴纳—香槟 分校	佐治亚理工大学	
西北大学	杜克大学	
约翰霍普金斯大学	罗格斯大学	
马里兰大学	乔治华盛顿大学	
华盛顿大学西雅图分校	洛克菲勒大学	
德州大学奥斯丁分校	威斯康辛大学麦迪逊分校	
俄亥俄州立大学	印第安纳大学	
宾州州立大学	雪城大学	
匹兹堡大学	乔治城大学	
新泽西理工大学	佛罕大学	
美国南卫理公会大学	里海大学	
伦敦商学院	帝国理工学院	
范德堡大学	华威大学	
纽卡斯尔大学	伦敦大学学院	
威斯敏斯特大学	巴黎高等商学院	
巴黎高等矿业学院	鲁昂高等商学院	
巴黎综合理工大学	巴黎第三大学	
阿姆斯特丹大学	科隆大学	
澳大利亚国立大学	新加坡国立大学	
首尔大学	香港大学	
东京大学	加州大学洛杉矶分校	
加州大学圣地亚哥分校	加州大学旧金山分校	
多伦多大学	伦敦大学学院	
加州大学圣塔芭芭拉分校	纽约大学	
香港科技大学	北卡罗来纳大学教堂山分校	

受聘	单位
国家中纪委	中央办公厅
国家发改委	中信证券
中国银行	建设银行
百度	微软
摩根斯坦利	罗兰贝格
浙江大学	厦门大学

校友风采 🗆

王俊煜

2003级本科生,北京卓易讯畅科技创始人,豌豆实验室创始人。

范 犇

2003级本科生,武汉康桥伟业高新科技有限公司创始人及董事长,美国化学学会、美国材料研究学会会员,中组部"干人计划"特聘专家(第九批)。

徐春虎

2005级本科生,2014年被评为全国励志成长成才优秀学生典型。

PEKING UNIVERSITY



www.math.pku.edu.cn/

School of Mathematical Sciences 数学科学学院

院系简介△

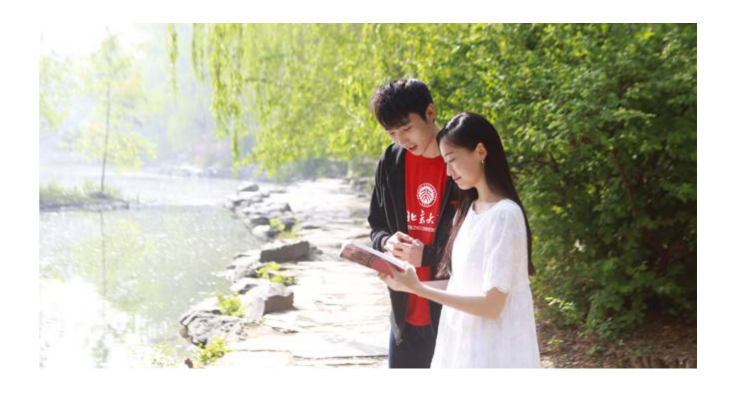
数学科学学院的前身是1913年成立的北京大学数学系(门),这是中国设立的第一个公立大学数学系科。一百多年来,数学科学学院为我国数学研究和教育事业做出了卓越贡献。1952年以来,数学科学学院先后培养出近8000名毕业生,一大批优秀的数学家和其他方面的专家分布在各行各业,许多人成绩斐然,其中有30余位毕业生被选为中国科学院院士或中国工程院院士,北大数学学院堪称中国现代数学研究和高等人才培养历史的标志与缩影。今天北京大学数学科学学院已发展成为以基础数学为核心、理论与应用并举的国内外公认的中国数学重要中心,是中国数学走向世界的重要桥梁和世界数学了解中国的窗口。正如著名数学家苏步青先生所说,北大数学学科"芬芳桃李遍天下,灿烂风光传五洲"。

数学科学学院为"国家理科基础研究与人才培养基地",设有五个系:数学系、概率统计系、科学与工程计算系、信息科学、金融数学系,拥有四个本科专业:数学与应用数学专业、信息与计算数学专业、统计学专业、数据科学与大数据技术专业。在教育部历次一级学科评估中,北大数学均名列全国第一。

数学科学学院学科齐全,理论与应用并举,师资力量 雄厚。现任师资中包括中科院院士7名、第三世界科学院院 士4名、长江特聘教授和讲座教授12名、国家杰出青年基金 获得者22名。

数学学院接数学大学科招生,入学两年后学生可自由选择进入五个系之一学习。学院每年设有多种奖学金,并以助学、贷款、补助等方式帮助家庭经济困难的学生完成学业。





分流方向介绍 🔻

■数学与应用数学专业(含基础数学和金融数学两个方向)

基础数学方向:包括代数、拓扑、几何、微分方程、动力系统、函数论和应用数学。重视学生数学基础知识和专业基础知识的学习,注重对学生创造和创新能力的培养,使学生初步具备在基础数学或应用数学某个方向从事当代学术前沿问题研究的能力。

金融数学方向:金融数学是新兴综合学科,受到国际金融界和应用数学界的高度重视。该系培养对金融活动进行定量分析和科学预测的复合型金融人才。有金融数学和保险精算学两个方向。除了数学基础课程,该系学生还要学习利息理论及应用、证券投资学、寿险精算等金融数学专业课程,以及经济学院或光华管理学院的部分课程。

■统计学专业(含概率论、统计学、生物统计学三个方向)

概率论与数理统计是二十世纪迅速发展的学科,研究各种随机现象的本质与内在规律性以及自然、社会等学科中不同类型数据的科学的综合处理及统计推断方法。随着人类社会各种体系的日益庞大、复杂、精密以及计算机的广泛使用,概率统计在现代社会将发挥越来越重要的作用。培养重点在于打下坚实的数学基础,培养创造性的科研创新能力,了解和掌握丰富的现代统计方法。

名师寄语 📐

数学有着非常悠久的历史,它追求的是抽象美和终极真理。数学作为自然科学之母,已经在工程、天文、物理、经济等领域有着无数的应用。可以说数学是不



以"有用"为研究的原点,实际上却又是极为"有用"的学科。数学的基础性、引领性使得它在科学研究中处于独一无二的核心地位,它对一个国家、一个民族的长远发展的影响是深远的、至关重要的。

田刚

中国科学院院士 北京大学副校长 北京国际数学中心主任 数学科学学院院长



■信息与计算科学专业(含计算数学和信息科学两个方向)

计算数学方向:科学与工程计算是伴随着计算机的出现而迅速发展起来的一门新的学科,涉及计算物理、计算化学、计算力学、计算材料学、环境科学、地球科学、金融保险等众多交叉学科。它运用现代数学的理论与方法解决各类科学与工程问题;分析和提高计算的可能性、有效性和精确性;研究各类数值软件的开发技术。

信息科学方向:信息科学的发展正在飞速地改变着世界的面貌。该系是培养在信息时代国家急需的信息识别、人工智能、数据压缩等各种实际领域的复杂信息处理的专门人才。该专业学习主要是围绕着运用数学的理论和方法进行信息与信号的处理,以及有关的信息科学、计算机科学与技术等方面的课程。

■数据科学与大数据技术专业

数据科学与大数据技术专业是学院近年新增的专业。 数据科学是新兴交叉学科,综合运用概率统计、分布式计算、现代软件等知识探索来自商业贸易,生物医疗,金融证券,社交网络等众多领域的较大规模或结构复杂数据集的高效存储、高效管理、高效概括、深入分析和精准预测的科学和技术。运用统计分析、机器学习、分布式处理等技术,从大量数据中提取对科学研究和生产实践有意义的信息,以可视化等技术通过通俗易懂的形式传达给决策者,并创造出新的数据运用服务的人才。

人才培养 🔻

在本科生培养上,北京大学数学学院一直贯彻"加强基础、重视应用、因材施教、分流培养"的培养理念,实行全院统一招生,实施"4+4"培养方案,通过"基础学科拔尖人才培养计划"培养优秀的基础数学和应用数学拔尖人才。学院通过实施导师制,为学生提供专业的指导;通过开设荣誉课程,给学有余力的学生以更多更深更前沿的教学内容,充分满足学生的学习需求;通过小班教学,给学生以更全面更有针对性的教学和辅导;通过开展丰富多彩的本科生科研,加强对学生创新能力和实践能力的培养和训练;通过举办本科生讨论班,培养学生独立思考和不断创新的能力。北大数院培养的学生基础理论扎实、知识面宽,受到严格的数学训练与计算机技能训练,具有很强的适应性。

■ "4+4" 培养方案

进入数院的学生前4个学期是不分专业的,大家都上相同的核心基础课程。在第4个学期末,学生可以根据自己的

兴趣和意愿,自主选择,进入所选专业方向的学习。这就充分体现了数院"加强基础、分流培养"的培养理念。

■荣誉课程

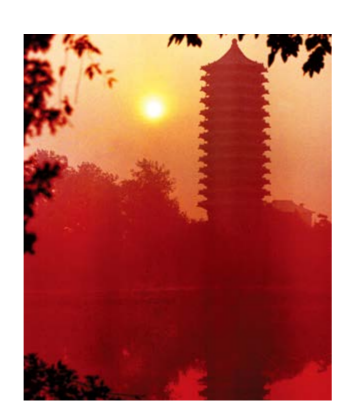
为了满足特别优秀学有余力学生的学习需求,学院从 2015级开始,对4门核心基础课程《数学分析》、《高等代数》、《几何》、《概率论》开设荣誉课程。

■拔尖人才培养计划

分为基础数学和应用数学两个方向。基础数学方向,通过安排学术上非常活跃的年轻教师对学生开展一对一的针对性指导并带领他们开展本科生科研、开设大师讲座等系列活动,使学生开阔视野,接触相关领域国际学术前沿。应用数学方向,学院专门成立了"应用数学教学实验室",设置了专门的课程体系,通过开设暑期课程,加强导师指导和本科生科研,培养应用数学拨尖人才。

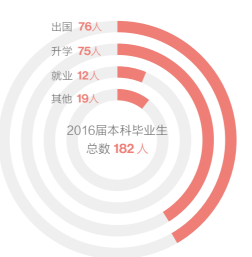
■国际交流

学院设立专项基金鼓励并支持本科生参与国际交流。 学生可以申请去国外参加暑期课程培训以及为期半年至一年的国外高校的学习。通过这样的学习和研究活动,学生可以增加与国际上活跃的学者的联系与沟通,为他们将来出国学习深造打下良好的基础。



毕业前景 🔻

近几年,数学科学学院80%以上本科生毕业后在国内外继续深造,很多学生被普林斯顿、耶鲁、芝加哥、斯坦福、哈佛、哥伦比亚、麻省理工、剑桥、巴黎高师等欧美一流大学录取,在国内深造的毕业生除了继续在北京大学读研外,也有部分同学选择到中科院、上海交大等高校继续深造。数学科学学院的毕业生一直受各大公司企业青睐,近年毕业生就职的美林证券、高盛集团、贝恩公司、招商银行、民办教育机构等用人单位对我院毕业生给予高度评价。



校友风采 🛚

张益唐

1978年考入北京大学数学系, 2013年在孪生素数研究方面所取得的突破性进展, 证明了孪生素数猜想的一个弱化形式。

郁 彬

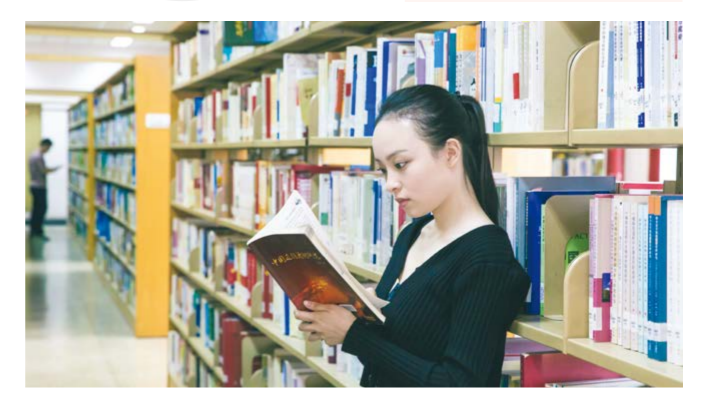
1984年毕业于北京大学数学系。现任加州大学伯克利分校统计系主任,美国艺术与科学院院士。

恽之伟

2000年保送北京大学数学科学学院,现任耶鲁大学教授。2012年获拉马努金奖。

张伟

2000年保送入北京大学数学科学学院,现任哥伦比亚大学教授。2010年获拉马努金奖。



2017 招生简章暨报考指南



- ♠ www.phy.pku.edu.cn (学院网址) vega.bac.pku.edu.cn/kiaa.pku.edu.cn/index.html (天文学科网址)
- 010-62751142 / 010-62757393 010-62751134 / 010-62756692 (天文学科) 010-62751615 (传真)

School of Physics 物理学院

物格无止境, 理运有常时

院系简介

1902年, 京师大学堂(北京大学)设格致科(数学物理 部),这是我国数理学科高等教育的开端。1913年,北京大 学设物理门,1919年更名为物理系,是我国最早的物理学本 科专业。北大物理学科为国家培养了大批优秀人才, 其中包 括130多名两院院士, 当选为美国物理学会会士 (Fellow) 的总数居全国各高校之首。23名"两弹一星"元勋中,12名 具有在北京大学物理学科学习和工作经历。目前拥有教授 92位, 其中有中国科学院院士19位(含8位双聘院士)、国 家"干人计划"学者48位(其中青年干人37位)、长江特聘教 授13位、长江讲座教授8位,2个国家重点实验室、1个北京市 重点实验室,物理学、核物理和大气科学3个"国家理科基础 研究和教学人才培养基地"。近年来, 科研和教学经费年均

超过2亿, 学科总体实力居国内高校首位。在《美国新闻与世 界报道》和英国OS的世界大学排名中,北京大学物理学科 均排名世界前列, 位居中国大学中的首位。

分流方向介绍 🛚

■物理学专业

物理学是探究物质结构和运动的基本规律的前沿学科, 同时与数学等学科密切相关,其研究方法集实验、理论和大规 模数值计算于一体,并为化学、生命科学、认知科学、信息科学、 空间科学、大气科学、海洋科学、材料科学、航空航天、金融及 经济等提供动力学原理和实验观测方法。物理学科是"见物讲 理、依理造物"的科学,是科学发现与技术创新的基础和源泉, 是有志于探究自然奥秘和发明高新技术的青年才俊的首选。



■大气与海洋科学专业

大气科学主要研究地球大气和其它行星大气的运动规律和微观 物理、化学过程,依据物理、化学的基本原理认识和理解大气中的各 种自然现象以及人类活动对大气层的影响,并在此基础上准确和及 时地预测天气、气候的演变,提高人类的防灾减灾能力。灾害性天气 发生发展的机理、全球变暖与人类活动的关系、大气污染及其治理 等是目前的研究重点。物理海洋学主要研究海洋运动的基本规律、海 洋一大气相互作用及其在气候变化中的作用。学习内容以数学、物理、 流体力学为基础, 学习大气和海洋科学的专业知识、计算机模拟方法 和卫星遥感等大气探测技术, 培养大气与海洋科学的高端人才。

■天文学专业

作为六大自然科学基础之一的天文学是研究天体和宇宙的科 学,研究手段独特,同时与物理、化学、生命等多学科密切相关,是现 代科学最活跃的领域之一。该专业设有天体物理和天文高新技术及 应用两个培养方向.

- 1) 天体物理是利用各种现代尖端探测技术, 收集来自宇宙的信 号,从而探究天体和宇宙的性质、结构、起源和演化。学习内容包括 数学、物理基础, 天文观测与天体物理基础, 前沿研究手段等。培养 目标是使学生具有从事科学研究的初步能力。
- 2) 天文高新技术的发展和应用是天文学研究的基础。该方向除 上述学习内容外,还将学习天文前沿高新技术及应用的相关知识,目 标为培养技术开发及应用型人才。

■核物理(核科学与技术)

核物理(核科学与技术)本科专业是物质科学的主要组成部分,一百 多年来在人类的生存发展和国家的地位与安全方面发挥了重大作用。它 是一门由基础科学、技术科学及工程科学组成的综合性交叉前沿学科。

原子核中包含了微观世界丰富的内秉自由度与多种基本相互作 用,同时又与字观世界的演化和元素的生成密切相关,储存着宇宙间 绝大部分可释放能量。核物理的内容涉及高能物理、核结构和核反 应、中子物理、极端条件下的材料物理、辐射生物物理、粒子探测与 辐射防护等。

核科学技术既是核能的基础,又由于能在微观层次改变物质性 质或获取物质内部的微观信息, 几乎成为所有前沿学科领域中不可 或缺的研究工具和手段。同时,核技术的发展也已为国民经济提供了 多种类型的核医学和工业影像系统,对社会、经济、交叉学科发展产 生了深刻影响。

本专业需要学习物理、数学的基础课程,以及专业基础课程和 部分交叉学科课程,参与科研实践,适合于培养具有综合素质的高端 专业人才。

名师寄语 📐

"北大物理人"的传统是:人生 的最高境界就是追求真理与造 福人民的一致。



甘子钊

中国科学院院士、物理学院教授

从微小的基本粒子到浩瀚的宇 宙,自然界的现象和规律是如 此有趣和神奇, 让我们一起来 探索吧!



赵光达

中国科学院院士、物理学院教授

理想的人生就是从年轻的时候开 始,培养自己始终保持一个读书 人的样子。在北大你可以遇见许 多读书人。



王恩哥

中国科学院院士、物理学院教授

科学家的本质是好奇。考生们经 过几年的磨砺,一起到北大重拾 好奇心吧。



中国科学院院士、物理学院教授

天赋是种子,勤奋是沃土。种 子落在沃土中, 方能出芽、开 花、结果。



舒幼生

物理学院教授



PEKING UNIVERSITY 2017 招生简章暨报考指南



人才培养 🔻

■核心培养理念和目标

重视每位同学的个性和兴趣差异,实施"以模块化课程为依托、以科学研究实践为引导的自主学习和创新训练为核心"的多模式培养方案,为每一位同学都成为物理学及其交叉学科、高新技术开发和管理等领域的领军人物打下坚实的基础。

■重视实践能力培养

物理学院重视学生实验实践能力的培养,为本科生设置了多层次的实验及实践课程,帮助学生了解利用实验方法进行科学研究的基本思路、方法和过程等,提高学生的实验技能和实践经验,为将来开展科学研究和高新技术开发奠定良好的基础。

■鼓励学生参与科研

物理学院鼓励学生参与科学研究,为本科生进入实验室参与科研工作提供了便利条件和经费保障,学生在低年级即可见习或参与科学研究,并且硕果累累,从而在实践中培养提高学生的创新精神和创新能力。设有钟盛标学术论坛、兴诚学术论坛和小型项目研究与成果展示等交流平台训练和培养同学们展示成果、交流合作的能力。

毕业前景 🖂

对物理学院改革开放后毕业生就业情况调研结果:大学及研究院所教学和研究约35%、半导体及IT行业研发约42%、经济金融贸易研究和管理约13%、传统工业约5%、生物产业约2%、文体卫生法律宣传媒体约3%。





■进入国外院校情况

近年来毕业生进入国外部分著名大学深造情况

进入学校	10届	11届	12届	13届	14届	15届
哈佛大学	3	1	2	1	1	1
麻省理工学院	3	3	5	5	4	1
加州理工学院	1	3	2	1	2	2
普林斯顿大学	3	5	3	3	6	3
斯坦福大学	5	3	2	4	2	3
加州大学伯克利分校	2	2	1	2	2	1
康奈尔大学	1	3	5	1	4	1
芝加哥大学	1	1	0	0	2	3
哥伦比亚大学	4	5	4	6	6	7
密执安大学	2	2	4	0	2	6
耶鲁大学	2	1	6	0	2	1
宾夕法尼亚大学	4	1	1	1	3	0
德州大学奥斯汀分校	1	1	4	1	2	1
英国 剑桥/牛津	1	1	3	5	0	0
法国 巴黎高科/高师等	2	1	6	1	4	4



校友风采 🛚

两院院士(部分名单):

李荫远、于敏、刘光鼎、曾庆存、冼鼎昌、张仁和、苏肇冰、甘子钊、陈建生、徐至展、熊大闰、陈运泰、丑纪范、王乃彦、霍裕平、艾国祥、王阳元、魏宝文、侯朝焕、张焕乔、杨应昌、陈难先、王圩、雷啸林、王世绩、张宗烨、杨国桢、姚振兴、秦国刚、汪承灏、赵光达、夏建白、涂传诒、周又元、邝宇平、陆埮、解思深、陈创天、王鼎盛、陈和生、王恩哥、金亚秋、张维岩、龚旗煌、王会军、何德全、任阵海、钱绍钧、李泽椿、范滇元、李国杰、潘自强、赵伊君、高洁、龚知本、张信威、刘韵洁、万元熙、杨绍卿

青年校友代表:

袁烽

1990级物理学专业本科生,现任美国Law-rence-Berkeley国家实验室教授。

陈雁北

1995级本科生,加州理工学院物理学教授,美国物理学会会士、美国总统奖获得者。LIGO科学联盟核心成员,为探测到引力波作出重要贡献。

张远波

1996级本科生,2011年入选第一批国家青年干人学者计划,现为复旦大学物理系教授。

冉 鹰

1997级物理系本科生,2012年获美国斯隆研究奖,现为美国Boston College物理系副教授。

舒菁

1999级物理学专业本科生,2012年入选第二批 国家青年干人计划,现任中国科学院理论物理研究所研究员。

PEKING UNIVERSITY



- http://www.chem.pku.edu.cn/
- 010-62751710
- 6 http://weibo.com/pkuccmezs

College of Chemistry and Molecular Engineering 化学与分子工程学院

化学, 点亮你我生活

院系简介 🛚

北京大学化学与分子工程学院是在原北京大学化学系的基础上发展起来的。北京大学化学系是中国国立大学中成立最早的化学系,其前身是成立于1910年的京师大学堂格致科化学门。学院师资力量十分雄厚,目前有教授63人和副教授68人。其中中国科学院院士10人,教育部长江学者特聘教授21人,国家自然科学基金委员会杰出青年基金获得者39人,国家级教学名师1人,北京市教学名师3人等。

学院学科设立齐全,包括:化学、材料化学、化学生物学、应用化学四个专业。其中化学专业的5个二级学科(无机化学、有机化学、分析化学、物理化学、高分子化学与物理)均为国家重点学科,是全国高校中唯一"所有化学二级学科均为重点学科"的学院。

自教育部2002年启动全国高校学科评估以来,分别于2004年,2009年,2012年开展了三次评估,北京大学化学学院在化学学科中连续三次蝉联第一。

在国际上,北京大学化学学院也享有极高的声誉,在国际高等教育研究机构QS发布的全球高校化学专业排名中名列第16, nature index排名中,北京大学化学学科位列第4,美国新闻与世界报道(USNEWS)全球大学排名中,北京大学化学学科综合排名为第10,跻身国际顶尖化学教育与研究机构之列。

分流方向 🗆

根据北京大学"加强基础,淡化专业,因材施教,分流培养"的本科生教育方针,自2003年开始,化学学院按化学大学科招生,在本科阶段不再细分无机、有机等专业。入学第三年学生可选择进入四个专业(化学、材料化学、应用化学和化学生物学)学习,学制均为四年。本科阶段更注重化学基础素养培养,化学、材料化学、应用化学三个专业仅有少数课程设置不同,化学生物学专业将安排更多生物类的理

论及实验课程。化学学院还将与考古文博学院合作,设立致力于科学考古和文物保护的特色跨学科专业,向所有本科生开放,允许以2+2、辅修、双学位三种形式进行学习。

▮化学专业

化学专业的必修课程包括普通化学及实验、分析化学(含仪器分析)及实验、有机化学及实验、物理化学及实验、无机化学及实验、结构化学、高分子化学、化工基础及实验、实验室安全技术、综合化学实验、生命化学基础等。此外,学院设置了大量的选修课程供学生选修学习,学生可以独立或在顾问教师指导下,不断调整选修课程,以满足个性发展的需要。

■材料化学专业

材料化学专业的研究方向主要包括: 无机功能材料及结构化学、稀土材料化学及应用、纳米材料、高分子材料化学与有机/无机复合材料化学等。除学校规定的公共必修课和通选课外,材料化学专业的必修课程包括普通化学及实验、分析化学(含仪器分析)及实验、有机化学及实验、物理化学及实验、无机化学及实验、结构化学、高分子化学、化工基础及实验、实验室安全技术、综合化学实验、材料化学等,还开设材料科学相关的一些选修课程,加强物理基础和材料化学基础知识的教学以及材料化学实验技能的训练。

■応用化学专业

应用化学专业的研究方向主要包括:超分子化学与材料、辐射化学与高分子材料、储能材料与电池化学、核药物与天然药物化学以及核环境学等。除学校规定的公共必修课、通选课外,应用化学专业的必修课程包括普通化学及实验、分析化学(含仪器分析)及实验、有机化学及实验、物理化学及实验、无机化学及实验、结构化学、高分子化学、化工基础及实验、实验室安全技术、综合化学实验、放射化学和化工制图等,应用化学专业还开设化学开发基础、辐射化学与工艺、放射化学实验等选修课程。

■化学生物学专业

化学生物学对生命现象的研究,更加注重认识生命的动态(瞬态)化学性质和运动规律,更加注重化学物质、特别是外源性化学物质(如药物)对生命运动的影响和调控,更加注重新的化学技术和方法(如实时、快速、无损、高灵敏、高通量的化学分析)在生命科学中的应用,这是化学生物学与传统的生物化学以及分子生物学的显著区别。除学校规定的公共必修课、通选课和化学专业的必修课外,化学生物学专业还开设普通生物学、细胞生物学、生物化学实验、遗传学、分子生物学、发育生物学等课程以加强生物学基础。

人才培养 📐

在本科生培养上,北京大学化学学院一直坚持专业教育与通识教育相结合的原则。我们坚信,成功的本科生教育既能使学生获得必备的专业知识,又能使学生永远保持信心、好奇心、激情和进取精神。化学学院目前培养着全国最优秀的化学专业人才,本科生基础课程全部由教授承担授课任务,同时开设小班教学模式,设置英文课程班,鼓励本科生参加科研实践,积极支持同学参与国际交流等多方面措施相结合,目前学院毕业生遍布全球及全国各大高校及化学科研院所,凭借扎实的化学基础知识和实验科研技能受到广泛的好评。



名师寄语 📐

让北大化学为你搭起通向自然奥秘的桥梁。

高毅勤



马玉

化学与分子工程学院党委等记、教授、博士生导师



来北大化院放飞你的理想。在这里,我们愿为你打开所有的梦想空间,任你驰骋、挥洒、直至成环。

梨 坚

化学与分子工程学院副院长、长江特聘教授、博士生导师

探索分子世界的奥秘, 夯实个人生涯的基础。我在化院等你!



严纯华

中国科学院院士、长江特聘教 授、博士生导师

期待着风轻云淡的九月,在我的普通化学课上看到你,我们一起开始美妙的化学之旅,探究化学世界之真、之美、之魅。



李彦

长江特聘教授、博士生导师





▮小班教学

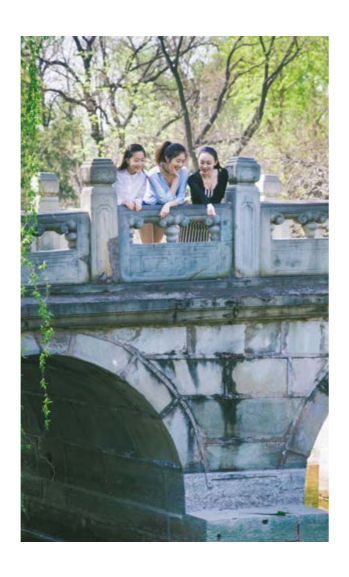
在西方名校,小班教学在本科教育中十分普遍。2010年,哈佛、耶鲁两所大学在开设的全部课程中,75%都采取不超过20名学生的教学规模。这种教学方式可以有效的让师生在启发式讲授、批判式探讨和探究式学习中充分互动。化学学院目前《今日化学》《无机化学》《结构化学》3门课程采取小班教学模式,其中《无机化学》课程由中国科学院院士高松教授主持,严纯华院士亲自授课。

■本科生科研

化学学院鼓励学有余力的学生在学习好理论和实验课程的基础上,申请化学学院实验教学中心组织的开放实验项目和科研项目,经批准后,可在实验教学中心的实验室或教授的课题组开展科学研究。本科三年级以前的同学有90%以上直接参与实验室课题科研工作,并有多人本科阶段即在国际知名期刊发表高质量科研论文。学院充分尊重学生的研究兴趣,学生可以自主选择导师,师生共享探索、发现和创造之旅。

■国际交流

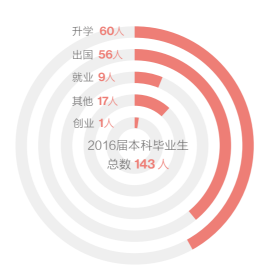
北京大学化学学院已与哈佛大学、加州大学伯克利分校、耶鲁大学、麻省理工大学、密歇根大学、东京大学、新加坡国立大学等诸多国外著名高校直接建立联系,并设立专项基金支持本科生参与国际交流,2016年暑期,有30多位本科生获得资助赴美国、英国、日本等国家著名高校进行国际交流。



毕业前景 📐

化学学院每年超过半数的毕业生选择出国读博,学院 过硬的国际声誉为学生出国深造提供了一个较高的平台,此 外还有部分同学在化学学院或者国内其他科研院所读研,选 择继续深造的比例在90%以上。

出国留学的同学中大部分去往国际知名高校如哈佛大学、普林斯顿大学、麻省理工学院、耶鲁大学、加州伯克利大学、纽约大学等著名高校。另外,还有少部分同学选择直接就业,凭借在化学学院培养的综合素质,化学学院的毕业生在各个领域得到用人单位的一致好评。



■化学与分子工程学院毕业生主要去向

继续深造高校
哈佛大学
麻省理工学院
斯坦福大学
芝加哥大学
加州大学伯克利分校
加州大学洛杉矶分校
伊利诺伊大学厄本那香槟分校
宾夕法尼亚大学
德克萨斯大学奥斯汀分校
东京大学
加州理工学院
密歇根大学
剑桥大学
牛津大学
香港大学
悉尼大学



校友风采 🗆

周其凤

1965级,中国科学院院士、北京大学前校长

白春礼

1977级,中国科学院院长、党组书记

林建华

1977级, 北京大学校长

杨伟涛

1977级,美国杜克大学化学系教授

묖 밈

1978级, 法国国家技术科学院院士

黄维

1979级,中国科学院院士、南京工业大学校长

谢晓亮

1980级,美国科学院院士、哈佛大学化学系教授

孙向东

1981级,

Air Products and Chemicals,Inc执行副总裁

厉伟

1981级,深港产学研创业投资有限公司董事长

江必旺

1984级, 北苏州纳微生物科技有限公司董事长、首席科学家

李革

1985级, 药明康德新药开发有限公司董事长兼首席执行官

周洪兵

1987级, 和君创业研究咨询有限公司副总裁

孙鼎

1994级, 北京国建北方投资有限公司董事长



- http://www.bio.pku.edu.cn/
- *(** 010-62751840; 010-62751854
- shengkebubai 🍅

School of Life Sciences 生命科学学院

解码生命之光, 追逐自然之美

院系简介 🗆

生命科学学院是全国首批生物科学一级学科博士学位授予单位,有博士授予权的学科8个,硕士授予权的学科11个,并设博士后科研流动站。生命科学学院还是教育部"国家理科生物学人才培养基地"和"国家生命科学与技术人才培养基地",在目前国内生命科学学院的综合实力排名中名列前茅。在2015年的美国新闻周刊与 Quacquarelli

Symonds研究中心合作的全球大学研究排名中,北京大学的生物科学排名世界58位,为中国高校第一位。

现有教授和研究员73位,其中拥有中科院院士5人, 干人计划学者6人,青年干人12人,长江特聘(讲座)教授11 人,国家杰出青年基金获得者17人,国家973计划及国家重 大科学研究计划项目首席科学家10名、国家级教学名师1 名、全国模范教师1名、国家杰青基金获得者17名。学院现 有2个国家重点实验室,1个教育部重点实验室,5个国家重



点学科,2个国家人才培养基地。学院现有科研实验室70多个,研究领域涉及生物化学与分子生物学、植物生物学、生理学、神经生物学、细胞生物学、发育生物学、行为科学、生物信息学、进化生物学、保护生物学等。

分流方向介绍 🔻

生物科学专业是一个蓬勃发展、与其他学科交叉极为紧密的基础学科。数学、物理、化学、信息学、医学甚至人文社会科学都可以与生物科学找到交叉点。从发现DNA双螺旋结构开始,X射线、NMR、电镜、高速离心机的发现促成了第一次分子生物学革命,以数学、计算机科学为基础的基因组学带来了第二次现代生物学革命,而现在,与物理学、工程学的交叉即将为生物科学带来第三次革命,也将对社会带来深远影响,生物学与定量科学、工程的交叉融合将使生物科学从观察和描述阶段,跨越到定量、可预测性的转变,生物科学的发展已经不再仅限于农业、食品、医疗等领域,而是与心理认知、信息科学、人工智能、材料学、可再生能源、环境科学乃至生活中的每一个消费领域都息息相关。

人才培养 🗆

生命科学院的本科生教育肩负着两层使命: 1. 培养基础宽厚扎实,富有创造力的生命科学研究和教育的领军人物. 2. 将生命科学的知识和理解普及为新一代公民通识教育,尤其是北大这类精英教育的一个不可缺少的方面。

在本科阶段, 学生需要具有坚实的数、理、化基础和现代生物 学基础知识, 在此基础上, 生命科学学院充分尊重学生个人兴趣, 力 图创造学术自由、学生自主负责的教学和科研气氛, 鼓励交叉学科 发展。

学院在课程改革方面秉承个性化培养、国际化培养的理念,在本科教学方面大多数核心基础课都有中英文双语版本课程,且在春秋两学期开课,都具备小班讨论课。

学院大力鼓励本科生在本科阶段就进入世界一流实验室进行 科研实践,目前本科生三分之一通过学院组织及学院提供的经费赴 国外著名高校研究所进行暑期实践活动,超过一半学生本科毕业之 前有海外及港澳台交流经验。

生命科学学院鼓励本科生尽早接触学科前沿、进入实验室承担课题,2013年至今,平均每年都有30篇次以上的SCI论文为生命科学院学生在本科阶段发表,其中不乏在Nature biotechnology、Journal of Heredity等国际一流期刊以第一作者身份发表的优秀文章。



名师寄语 📐

我是个植物学家,更喜欢把老师看作园丁。花园中的各种植物都不一样,但它们都是这个花园中重要的成员。所以我觉得大学就应该为同学们的成长提供一个最好的土壤和环境。大家能够在



10年,甚至更长的时间内,在一片良好的沃土中成长,这就是大学的意义所在。它并不是追求工厂化的生产,出来的都是一种树苗、一种花卉。大学培养出来的应是各种各样不同的人才,每个人应有自己鲜明的个性。

许智宏

中国科学院院士、第三世界科学院院士、前北京大学校长

我希望学生立志成为具有独特思想的学界领袖。科学吸引人的地方在于其对未知世界的探究,而不是给人一个简单的答案。开展真正的科学研究时,多数实验都是失败的,所以我认为学生的教



学实验不能全是基础性的,还要有一部分是探讨性、不确定的、对智力有挑战的。这样才能激发学生的潜力,让他们往创新型人才的方向走。北大的学生,应该积极地找到自己的理想、抱负,而不应成为迷茫的一代。

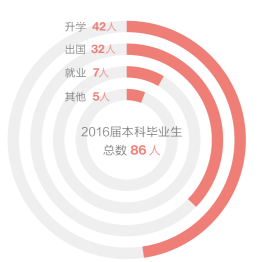
饶毅

生命科学学院教授、北京生命科学研究所资深研究员



毕业前景 🗆

2016年, 我院本科毕业生总数为86人, 一次就业率为97%。国内外继续深造的总人数为74人, 其中有38%(32人)的本科毕业生已出国、出境留学, 另有1人拟出国未能成行。有50%(42人)的本科毕业生在国内读研或考研(其中22人继续在生命科学领域深造)。有8.1%(7人)的本科毕业生进行就业。就业单位分别为: 北京大学(2+2选留)、恒大地产集团有限公司、中智项目外包服务有限公司、北京市海淀区山水自然保护中心、上海邦耀生物科技有限公司、上海永辉云创商业管理有限公司、北京乐瑞资产管理有限公司。

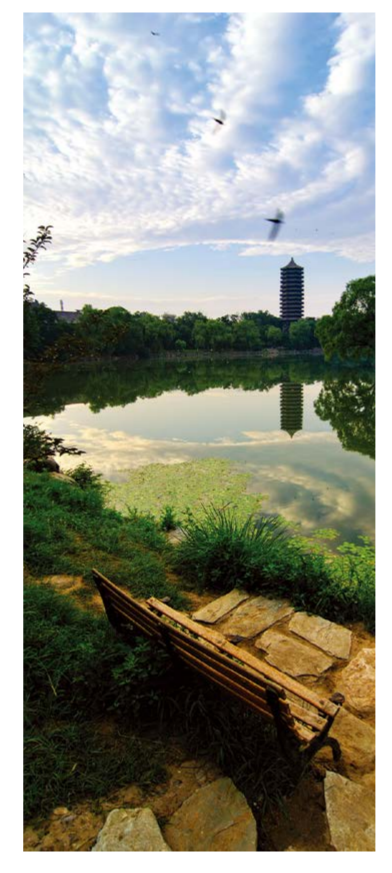




■生命科学学院毕业生主要去向

哈佛大学
牛津大学
剑桥大学
普林斯顿大学
麻省理工学院
加州理工学院
加州大学旧金山分校(UCSF)
耶鲁大学
加州大学戴维斯分校(UC Davis)

受聘单位
中山大学生命科学学院
北京大学生命科学学院
北京大学(2+2选留)
中南出版传媒集团股份有限公司 湖南教育出版社分公司
深圳市人力资源和社会保障局
上海海关
百度时代网络技术(北京)有限公司
默沙东医药研发中心
北京立德未来助学公益基金会
学而思培优
北京市海淀区乐加乐培训学校
北京智乐活科技有限公司



名师寄语 📐

北大对我们每一个人的人生,改变真的是太大了。在1978年,我还不到16岁的时候,赶上改革开放,有幸走进了北大的校园。从一个真正的放羊的小孩,变成了一个北大人,真正地改变了一生。从1985年



出国到加州大学读博士,然后读博士后,92年到耶鲁大学任教,到现在,美国科学院院士,我想告诉大家的就是,经过北大的培养,到了美国,可以说把"美国梦"做完了,所以我决定从明年开始,要做"中国梦"。外国有些人问,说"中国梦和美国梦有什么不一样?"我说,"美国梦是自己的,就是完全为自己和自己家庭做梦。中国梦,我们可能包含的更多一点"。对我来说,包括为北大做事,为中国的农民做事,在做事的过程中,为民族、国家做一点事。

邓兴旺

美国科学院院士、耶鲁大学终身教授、北京大学 长江特聘教授

校友风采 🗆

徐勇

1982年就读于北京大学生物学系, 1989年 完成硕士学位, 1999年与李彦宏共同创建 百度网络技术有限公司。

陈雪梅

1988年毕业于北京大学生物学专业。历任美国罗杰斯大学(RutgersUniversity)助理教授、美国加利福尼亚大学河滨分校(UC Riverside)教授,2013年当选美国科学院院士。

李英睿

2004年进入北京大学生物科学专业学习。2007年作为炎黄计划"炎黄一号"项目的生物信息分析主要负责人之一,其研究成果"第一个亚洲人的基因组图谱"发表在国际著名杂志《Nature》上。现任深圳华大基因科技服务有限公司(简称"华大科技")CEO、深圳华大基因研究院副院长。

PEKING UNIVERSITY



www.urban-environ.pku.edu.cn

College of Urban and Environmental Sciences 城市与环境学院

城载精彩, 环抱未来

院系简介 🔻

北京大学城市与环境学院历史悠久,学科交叉度高,师资力量雄厚。学院秉承北京大学"加强基础、促进交叉、尊重选择、卓越教学"的人才培养理念,紧扣时代脉搏,关注社会发展,贴近民意民生,为国家和社会培养具有创新精神的优秀专业人才。

■悠久的学院历史: 北京大学地理学教育的历史最早可追溯到1904年在京师大学堂文学科中设立地理学门,于1929年招收学生。1952年全国高校进行大调整,原清华的地学系调整到北京大学,与燕京大学历史系少数教师一起成立地质地理系。1978年分别成立地理系与地质系。1989年将地理学系改名为城市与环境学系。2002年将原城市与环境系与环境科学中心合并成立了环境学院。2007年5月,

学校决定将环境学院的两部分分开, 原城市与环境学系所 属部分成立了城市与环境学院。

- ■一流的教师队伍:目前城市与环境学院共有教职员工92 人,其中教授51人(含研究员11人),副教授22人,讲师4 人。现有师资队伍中,有中国科学院院士5人(含双聘院士3 人),教育部长江特聘教授8人,长江讲座教授1人,长江青年学者1人,国家干人计划研究员6人(含青年干人4人),国家杰出青年基金获得者13人,以及2个国家自然科学基金委创新研究群体。
- ■显著的学科优势: 根据美国ESI数据库的基本科学指标,城市与环境学院的环境科学、生态学进入全球大学和科研机构的前1%,是世界一流学科。学院引领国内地理学发展,在教育部组织的历次学科评估中,北京大学地理学均名列前茅。



分流方向介绍 🔻

本科生统一实行按学院招生,一年级进行专业基础培养,第二年按照个人志愿分别进入城乡规划、自然地理与资源环境、人文地理与城乡规划、环境科学、生态学5个专业进行专业培养。

- ■环境科学(四年制,理学): 围绕国际科学前沿和国家解决环境问题的重大需求,设置多个具有多学科交叉特色的教学模块,培养学生掌握环境科学基础理论、知识和技能,使其适应在本校及国外一流大学继续深造,并能在科研机构、高等院校、政府机关和企事业单位等从事环境科研、教学、保护和管理等工作的创新型高水平人才。
- ■生态学(四年制,理学):立足于生物多样性保护、环境的改善,资源的可持续管理及退化生态系统的修复,涵盖多个学科(生物学、地学、环境科学、信息科学)的专业基础,重视实验(包括室内与野外实验)和模型模拟,培养环保、农林业和规划等部门及企业从事生态保护、生态修复,资源开发,生态规划与评估等方面工作的急需专门人才。
- ■自然地理与资源环境(四年制,理学):培养掌握地球表层系统运行机制,理解人类活动与地理环境变化的相互作用,掌握遥感和地理信息系统等现代技术,能够承担国土整治、水土资源利用规划、生态建设与自然保护、区域开发与资源管理等任务的高级人才。
- ■人文地理与城乡规划(四年制,理学): 学习地理学、经济学、城市与区域规划及房地产开发与管理等方面的理论与方法,培养能够承担城市与区域规划、城乡规划管理、房地产开发与管理、土地管理等任务的综合性人才。
- **■城乡规划(五年制,工学):** 培养城市与区域研究、城乡建设、土地利用、风景名胜、世界遗产、景观、旅游、建筑、房地产等规划设计和行政管理的专门人才。

人才培养 🖂

北京大学城市与环境学院针对传统教学模式中教师主导-学生被动学习、课堂传授为主-实践能力培养环节薄弱两大问题,在教学理念、模式和内容等方面进行了系统改革。在建立以学生为主体的教学模式和以系列实践教学环节为核心的创新教学体系两方面取得了系统创新成果。改革重点是加强系列实验课和野外教学课,以提升学生科研兴趣和创新能力为目标的本科科研和以增强学生社会责任感为目的的社会实践。形成了包括实验→实习→实践→科研→论文为核心环节的系统的实践教学体系,显著增强了社会责任感、独立思考、创新意识、科研兴趣、交流能力、团队精神和领导力等方面的素质培养。

名师寄语 🔻

城市、环境、地理、生态、瞩目科学前沿,心系人类家园—金声玉振,天健地坤,北京大学城市与环境学院历经一个甲子的探索,孕育了理、工、文多学科综合交叉的学术根基,百汇成流,万方生



色;顶尖人才在此聚集、交流、成长,玄黄共揽,朱紫相辉。这里有纵深的专业积累,有宽广的国际视野,这里是种子的沃土,智慧的殿堂,翱翔的天空。北京大学城市与环境学院热烈欢迎五湖四海的优秀学子,愿你能以你的名字来续写这幅鱼跃鸢飞、云兴霞蔚的历史长卷。

贺灿飞

城市与环境学院院长

生态学是研究大自然规律和秩序的科学,与人类的生存和发展有着密切的关系。期待着热爱大自然的学子们加入到这一崇高的专业领域中。



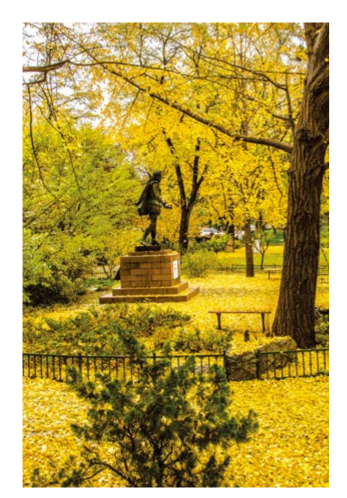
方精云

中国科学院院士、城市与环境学院教授









- **多元的教学体系:** 学院以"国家理科基础科学研究与教育人才培养基地"、"教育部基础科学拔尖人才培养计划"为平台,下设城乡规划、自然地理与资源环境、人文地理与城乡规划、环境科学、生态学5个本科专业。专业设置丰富,教学体系完备,可向学生提供理、工、文全方位的课程体系。以学生为主体教学模式的核心是推广模块化教学和增加选修课,建立类似研究生培养模式的一对一导师制度,加强本科生与骨干教师的课外交流,在导师指导下制定个性化培养方案,鼓励学生根据志向、兴趣和能力跨专业、跨院系选课。
- ■系统的科研训练:学院拥有"地表过程分析与模拟教育部重点实验室"、"国家级环境与生态实验教学示范中心"、"国家级地学实验教学示范中心"。从大二开始,学生可以结合老师课题或按照个人兴趣选择题目,组织科研小组。除学校的专项基金外,学院还设有专门的科研基金,支持本科生的科研活动。学院本科生科研成绩斐然,许多学生以第一作者身份在国际专业刊物上发表学术论文。

- ■广泛的社会实践:除了学校内的课程学习外,学院还通过中国大学生环境教育基地、院友会设置的实习项目和各种形式的社会调查活动,为学生提供接触社会、服务社会的机会,全方位培养学生的综合素质和为社会服务的意识与能力。
- ■多渠道国际交流:学院鼓励本科生短期出国交流、参加国际会议。2012年本科生出国69人次,2013年为64人次,2014年为45人次,2015年为38人次,2016年为50人次。本科生短期出国人数的比例大约为61%。
- ■高品质教学成果: 城环学院开设约80门本科生课程, 其中"中国历史地理"、"自然地理学"为国家级精品课,"世界文化地理"为教育部精品视频公开课,"城市化与城市体系"、"地貌学"、"中国历史地理"、"自然地理学"分获北京市精品课。近几年出版高质量教材20余部, 其中《地貌学原理》(第三版)和《世界文化地理》(第二版)于2013年列入北京市精品教材。

毕业前景 🗆

本科生的毕业去向以继续深造为主,保研本校及国内 其它名校的比例为40%以上,其余大部分同学选择去国外 名校深造。少数学生毕业后选择直接就业,主要就业领域 涵盖房地产行业、规划院、政府部门、金融业,以及环境、 咨询、遥感应用等领域。



Ⅰ城市与环境学院毕业生主要去向

继续深造高校	受聘单位
哈佛大学	中国城市规划研究院
斯坦福大学	中国对外建设总公司
耶鲁大学	中国石化集团
普林斯顿大学	国家地震局
麻省理工学院	上海基础设施建设发展有限公司
宾夕法尼亚大学	北京市规划委员会
康奈尔大学	辽宁省委组织部
加州大学	中国银行
哥伦比亚大学	交通银行
密歇根大学	国家开发银行
伊利诺伊-香槟分校	中国建设银行
芝加哥大学	中国农业银行
英国华威大学	中信银行总行
荷兰乌特列兹大学	世联地产
日本东京大学	万科企业股份有限公司
新加坡国立大学	上海尼尔森市场研究有限公司
香港中文大学	中国航天产业投资基金管理有限公司

校友风采 🔻

秦大河

曾任中国气象局局长、中国科学院冰冻圈与环境 联合重点实验室主任、国家气候委员会主任。曾 任中国科学院兰州冰川冻土研究所副所长、中国 科学院资源环境科学与技术局局长。2003年当 选为中国科学院院士。2013年获得环境与可持 续发展领域的"诺贝尔奖"——沃尔沃环境奖。

郭正堂

1979级中国科学院地质与地球物理研究 所新生代地质与环境研究室研究员,博士 生导师。2013年12月当选为中国科学院院 士。2014年3月任中国科学院大学副校长。

齐宏

1982级, 北京瑞意投资有限公司 董事长

刘水

1988级,深圳铁汉生态环境股份有限公司董事长



2017 招生简章暨报考指南



http://sess.pku.edu.cn

🍋 北大地

010-62751527

School of Earth and Space Sciences

地球与空间科学学院

脚踏实地・仰望星空

院系简介 🔻

地球与空间科学学院源于1909年京师大学堂地质学门,由丁文江、李四光等中国地质学奠基者引领,是中国地质科学教育的摇篮。地球物理系、遥感与地理信息系统研究所均为国内最早的相关教学与科研单位。百余年来,共培养两院院士53名;近年来,北京大学地球科学在国际主要大学排名中一直名列前茅,居中国大学地球科学之首。2016年,在美国基本科学指数(ESI)全球地学机构高被引榜单上排名第68位,进入前1.3‰;在QS世界大学学科排名中列全球第46位,是大陆唯一进入前50的大学;在US NEWS & WORLD REPORT全球大学排行上名列第17位,为亚洲第一。学院现有中国科学院院士7人,

长江学者10人, 国家杰青9人, 中组部"干人计划"入选者3人、"青年干人计划"特聘研究员12人。

分流方向介绍 🔻

■地质学专业:研究行星地球及其演化的学科,包括研究地球物质结构状态及其变化的构造地质学,和研究地球生物起源与进化、探讨生命与环境的协同发展的古生物学。学习内容还包括资源勘探与开发、自然灾害等。培养理论与实践并重、多学科交叉的引领与创新型地质人才。

■地球化学专业: 主要研究元素、矿物、岩石和矿床的形成和演化的理论模拟、成岩成矿过程的实验研究等。学习内容包括a素、岩石、矿物、矿床,培养具有地球化学前沿交叉学科先导意识和国际视野的专精人才。



■地球物理专业: 利用物理学原理和方法研究地球内部的介质结构、物质组成、形成和演化,为探测能源及资源提供新理论和新技术。 学习内容涉及数学和物理学课程,利用计算机技术结合现代地学方法研究地球自然现象及变化规律,培养解决各类地球科学问题的高端人才。

■空间科学与技术专业:空间科学与技术主要研究太阳系和日地系统的基本物理过程,探索地球空间环境预报机理与方法,为人类的航天活动提供服务。学习内容以数学和物理类课程作为基础,针对空间物理、空间天气、空间探测及空间环境效应等基础及新兴交叉学科内容展开,培养空间科学领域基础研究和综合应用的高水平人才。

■地理信息科学专业: 主要研究空间信息的获取、管理、查询、分析、应用、共享、可视表达等理论与技术,是电子政务、数字区域、数字城市、数字行业等信息化重大工程建设的核心技术之一。学习内容以数学、计算机、地学类课程组成,培养卫星导航、地理信息科学、遥感应用等先进领域的高层次人才。

人才培养 🖂

学院以"科学与兴趣"、培养地球与空间科学引领与创新型人才为宗旨。开设"新生年"活动,通过新生导师提供"一对一"专业及职业规划指导;通过小班研讨课,培养学生专业兴趣,帮助学生选择专业;通过新生讲座,带领他们迈进地球与空间科学的知识殿堂;组织特色户外集体活动,建立学生的学院归属感。

将课堂实验、野外(现场)实践和本科科研相结合,让学生尽早参与科学研究,培养他们的科研素养和能力。鼓励新生参加兴趣小组,大二学生申请北京大学本科生科研训练资助项目(50%以上的资助率),加入教授研究团队,开展正式科学研究,近年来本科科研成果已在国内外学术期刊发表论文数十篇。

建设国际化氛围,开拓学生视野,半数以上学生将获得出国出境学习和交流机会,包括国际考察、国际会议、暑期课堂、短期科研与培训等。同时,学院为高年级学生开展世界经典地区野外实践活动,足迹遍及法、意、澳、俄等国。学院还通过与国外大学合作、通过联合培养等措施,增强学院的国际化水平。

学院拥有地质学国家理科人才培养基地,地球科学国家级实验教学示范中心和国家级虚拟仿真实验教学中心,以及多个教育部和北京市级重点实验室;学院还拥有包括国家大学生校外实践教育基地在内7个野外(现场)专业实习基地,遍布京郊、辽宁、山西、湖北、云南和贵州等地。这些设施为保障学生课堂实验、专业技能训练、以及科学研究提供了有力保障。

名师寄语 📐

我思故我在。

涂传诒

北京大学地球与空间科学学院教授,中国科学院院士、教育部科技委地学与资源科学学部主任



只要你有理想、有抱负, 北大地 空一定能给你广阔的发展空间, 实现你心中的梦想。北大地空, 欢迎你们!



张立飞

北京大学地球与空间科学学院长江特聘教授、院长,国家杰出青年科学基金获得者

校友风采 🗆

陈运泰

1956级, 地球物理学专业, 中国科学院院士, 国际大地测量和地球物理学联合会(IUGG)中国委员会副主席, 国际地震学与地球内部物理学协会(IASPEI)中国委员会主席。

舒德干

1964级, 地质学专业, 中国科学院院士, 国家自然科学奖一等奖获得者。

张有学

1977级, 地球化学专业, 美国密歇根大学教授, 入选《美国名人录》、《美国科学家录》和英国 剑桥《二十世纪的2000名杰出科学家》等。

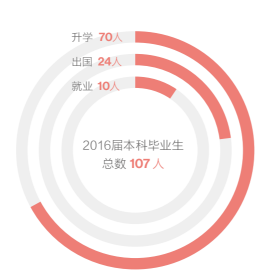
尹 安

1978级, 地质学专业, UCLA教授, 国际著名 大地构造地质学家, GSA Bulletin主编。



毕业前景 🗆

地球与空间科学学院本科毕业生中,约有21%出国深造,71%保送攻读研究生,8%选择就业或其他后续发展途径。国内继续深造的学生中有84%的学生保送北京大学,16%的学生保送清华大学、香港中文大学等国内其他名校。学院2016届本科生共有107人,其中70人国内升学,24人出国,10人就业。



■地球与空间科学学院毕业生主要去向

。	
哈佛大学	中央办公厅
加州理工学院	国土资源部、科技部、外交部
加州大学伯克利分校	江苏省委、重庆市委等
斯坦福大学	微软公司、宝洁公司等
麻省理工学院	斯伦贝谢、壳牌等
哥伦比亚大学	摩根大通、普华永道等
普林斯顿大学	中石油、中石化等
耶鲁大学	中国五矿、中国有色等
宾夕法尼亚大学	中国电子科技集团公司
东京大学	北京大学、中国科学院等
阿卜杜拉国王科技大学	中国资源卫星应用中心
北京大学	国家海洋信息中心
清华大学	百度、阿里、腾讯、华为
香港中文大学	国开行、招行、农业银行等



校友风采 🖂

李正祥

1978级, 地质学专业, 澳大利亚科廷大学教授, 国际著名大地构造地质学家, Rodinia超大陆 的发现者, Tectonophysics主编。

林 郁

1981级,空间物理专业,美国Auburn大学教授,美国物理学会会士。

蔡东升

1982级, 地质学专业, 中国海洋石油总公司副总经理。

李银会

1983级, 地质学专业, 青海华实科技投资管理集团董事长同时兼任青海互助青稞酒股份有限公司董事长。

肖书海

1984级, 地质学专业, 美国弗吉尼亚理工大学教授, 国际地层委员会伊迪卡拉分会主席。

徐星

1988级, 地质学专业, 中国科学院古脊椎动物与古人类研究所研究员, 国家杰出青年科学基金获得者, 国际著名恐龙研究专家, 曾获中科院首届杰出科技成就奖。

王少文

1995级, 遥感与地理信息科学专业, 伊利诺大学教授, 美国国家超级计算应用中心副主任。



- http://www.psy.pku.edu.cn/
- 6 http://t.sina.com.cn/pkupsy
- PKU_Psyer

School of Psychological and Cognitive Sciences 心理与认知科学学院

心理之学,成功之道,幸福之路!

院系简介 🔻

北京大学心理与认知科学学院是中国科学心理学的发源地,是目前全国唯一进入世界排名前百分之一的心理学学科。北京大学的心理学本科教育始于1900年。1917年,在著名教育家蔡元培校长的倡导下,北京大学创建了中国第一个心理学实验室,即为心理与认知科学学院的前身。1978年,恢复成立心理学系。2016年,心理学系正式更名为心理与认知科学学院。近年来,北京大学心理与认知科学学院一直紧扣国家战略与社会需求,为我国心理学事业的发展做出了卓越贡献。心理与认知科学学院汇集了一批心理学领域的国际顶尖学者,现有教授12人,研究员7人,副教授16人,讲师8人(包括教育部长江学者特聘教授5人,长江学者青年学者2人,国家杰出青年基金获得者3人,18位老师担任或曾任36



份国际期刊主编、副主编、编委等职位),人均发表国际核心期刊论文的数量在全国心理学界处于领先地位。心理与认知科学学院在本科教育阶段就实行导师制,每一名本科生从入学开始就会确定一位专业导师对其进行悉心的学业和学术指导。

分流方向介绍 🔻

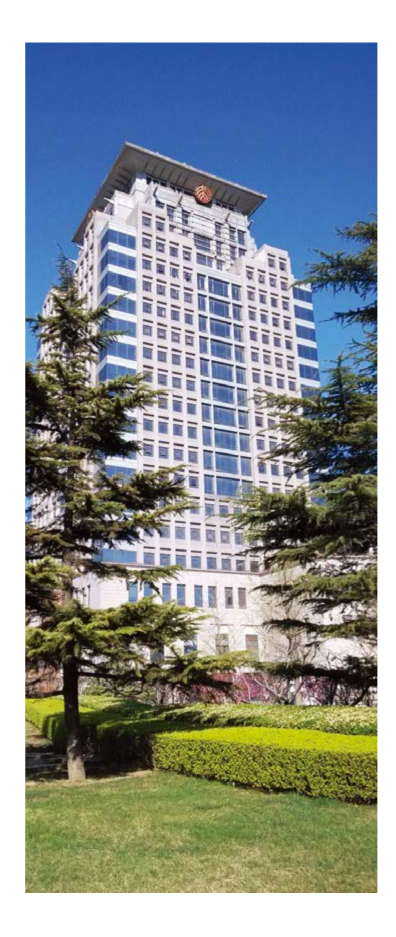
心理与认知科学学院设有基础心理学和应用心理学两个本科专业,有认知神经科学、工业与经济心理学、发展与教育心理学、临床心理学四个教研室,形成了较为全面完善的学科建制。

▮认知神经科学教研室

主要研究知觉、注意、记忆、语言、思维、意识、社会认知等大脑高级功能的认知神经机制。设有视觉与脑成像实验室、运动控制实验室、神经经济学实验室、脑与语言认知实验室、计算与决策实验室、多感觉通道加工实验室、文化与社会认知神经科学实验室、听觉认知神经科学实验室、记忆实验室和灵长类动物电生理实验室等。认知神经科学正受到越来越多的关注,成为当前最热门的交叉研究领域之一,应用领域非常广泛,包括目前关注度极高的人工智能、虚拟现实、人机交互、用户体验等。

■工业与经济心理学教研室

主要研究组织管理心理学、人力资源管理(人事评价与甄选、绩效与薪酬管理)、领导力开发、职业健康与职业生涯管理、应用社会心理学(风险决策认知、文化与认知、网络心理学)、行为金融学(消费心理学、投资心理学/行为金融学)等。在教学过程中,注重结合企事业单位管理与经营活动过程中的需求,培养学生在实践领域运用心理学的专业理论、技能与技术解决问题的能力,为企事业单位、政府部门和教育机构输送了大量人才。毕业生广受用人单位好评,就业岗位涵盖企业管理咨询、市场分析与用户研究、人力资源管理等。



名师寄语 🔻

心理学是一门探讨人类精神世界 和行为模式的科学,是一门综合 使用行为测量和最先进技术手 段的、文理交叉的科学,是一门 进可研究艰深科学问题、退可直 接服务于社会的学问。



方方

心理与认知科学学院院长,麦戈文脑研究所常 务副所长,国家杰出青年科学基金和中国青年 科技奖获得者,万人计划领军人才,百千万人才 工程国家级人选,长江学者特聘教授

学习心理学,了解他人,理解自己,创造幸福人生。

韩世辉

认知神经科学教研室主任,国家杰出青年基金和中国青年 科技奖获得者,长江学者特聘教授

遵循自己的兴趣,坚持自己的理想,脚踏实地,不断前行。

钱铭怡

临床心理学教研室主任,中国 心理卫生协会心理治疗与心理 咨询专业委员会副主任委员,世界心理治疗 学会副主席

选择心理学是我人生中做出的最 正确和最重要的决策。我强烈建 议同学们更多地了解心理学,很 可能你会爱上她!



谢晓非

心理与认知科学学院党委书记、副院长,长江 学者特聘教授



■发展与教育心理学教研室

主要研究人类认知、语言和社会性的发生、发展与老化问题,包括儿童与老年人的认知发展(影响个体认知发展的因素、智力和创造力的培养、认知老化等),儿童语言发展(影响儿童语言发展的因素、婴儿声调感知与词汇学习、儿童期中文和英语阅读障碍),儿童与老年人社会性发展(个体社会性的发展规律、健康人格的塑造、老年期心理健康)和特殊儿童的发展与干预(孤独症谱系障碍儿童的社会、认知和情绪发展、父母养育和家庭治疗、家庭代际冲突解决)。在教学过程中,注重结合家庭教育、学校教育以及心理咨询实践的需求,培养学生在实践领域运用心理学的专业理论、专业技术解决实际问题的能力。毕业生广受用人单位好评,就业岗位涵盖学校心理咨询机构、政府教育部门研究与决策机构、儿童学习与发展的产品研发等领域。

■临床心理学教研室

研究方向包括中国人人格特征、社交焦虑、应激和压力管理、人格障碍等,设置了系统的临床心理学教学课程,包括变态心理学、心理测量、人格心理学、健康心理学、心理咨询与心理治疗概论等,并有精神科见习、心理咨询见习等与国际接轨的临床心理学本科生培训方案。心理健康在当今人民生活中的重要性日益凸显,学生通过本科生的学习,可为未来学习心理咨询并从事心理健康服务打下良好基础。

人才培养 🖂

■本科生科研训练

心理与认知科学学院坚持学校培养与社会培养相结合、学科发展与社会需求相结合的教学方针,通过课堂实验实践教学、学校和系级独立科研项目、国际学术交流(国际会议和校际交流)、学术成果发表等途径,在全面提升学生的基础知识和基本技能的同时,着重培养学生的创新意识、责任意识和合作意识,每年受到专款资助科研立项的学生人数占总人数的70%,通过以上措施,形成了立体、交叉式、纵向延伸的科研训练体系。

■教学改革

心理与认知科学学院实行本科生导师制。开展了大班 授课和小班研讨相结合的"小班课教学",由"被动地接受 知识"向"启发式的讲授,批判式的讨论"转变。开设了多门 全英文讲授的专业课程。设置了期末考试查卷时间。通过一 系列教学改革措施,大幅提升了教育教学质量。

■实践教育

心理学是一门实验性学科,每门课程都有一定的实验 实践教学要求。实习基地不仅包括医院、幼儿园、小学、培智 学校等单位,还包括联想、IBM等国内外知名企业。从而实 现了理论教学和实验实践环节在人才培养上的相互呼应和 补充。

■国际交流

心理与认知科学学院每年邀请诸多外国著名专家或著名期刊主编为本科生做多场兼具知识性和启发性的学术报告,带来心理学各个研究领域的最新动态。本科生每年赴美国、加拿大、德国、澳大利亚等国家参加学术交流活动(国际会议、校际交换),更曾在国际学术会议中获得奖项。我院也接收了多名美国、台湾、香港等大学的心理学专业学生进修学习。这些活动对培养学生综合能力、开阔视野、提升国际竞争力起到了极大的推动作用。

毕业前景 🖂

毕业生去向统计: 40%的学生被推荐免试攻读研究 生, 35%的学生出国留学, 25%的学生直接就业。就业单位 行业领域主要包括: 党政机关、科研院所、管理咨询业、人力 资源服务业、教育和软件、信息技术服务业等。



■心理与认知科学学院毕业生主要去向

继续深造高校	受聘单位
哈佛大学	中共中央组织部
· 「 「	教育部
牛津大学	人力资源和社会保障部
	公安部
斯坦福大学	国家发展和改革委员会
AUT L W	中国工商银行
剑桥大学	中国银行
麻省理工学院	中国农业银行
	中国建设银行
加州大学伯克利分校	人民日报
耶鲁大学	国家图书馆
芝加哥大学	中国投资有限公司
加州大学洛杉矶分校	中国航天科技集团
哥伦比亚大学	中国移动通讯集团
宾夕法尼亚大学	中国电信股份有限公司
杜克大学	中国财产再保险股份有限公司
康奈尔大学	微软亚洲研究院
	联想研究院
多伦多大学	麦肯锡
德克萨斯大学奥斯汀分校	普华永道

名师寄语 🔻

明确生活的目标,把握生命的意义。

周晓林

北京大学校务委员会委员、脑 科学与认知科学中心主任,教 育部心理学教学指导委员会主任委员,教育部 长江学者特聘教授,中国心理学会副理事长

意识、自我、记忆、感知、情感、 社交、创造,这些有关人类的终极 问题,可以在一个科学领域内被 探究。学术研究、临床实践、企业 管理、产品研发,这些工作岗位可 以对一个学科的毕业生敞开。这 就是心理学,独一无二的学科领域。北京大学心理 与认知科学学院,欢迎求知若渴的年轻人加入!

魏坤琳

认知神经科学教研室,《最强大脑》评委

校友风采 🗆

彭凯平

1979级,清华大学社会科学学院院长、清华大学心理学系系主任、曾获美国加州大学伯克利分校心理学及东亚研究终身教职

傅小兰

1980级,现任中国科学院心理研究所所长、脑与认知科学国家重点实验室副主任、中国心理学会常务理事、秘书长等,当选中共十八大代表,获"全国三八红旗手"等荣誉称号

王登峰

1981级,现任教育部体育卫生与艺术教育司司长、中国足协副主席

胡平

1986级,现任中国人民大学心理学系系主任



- http://eecs.pku.edu.cn
- pkueecsedu
- eecs@pku.edu.cn
- 010-6275 6479 / 6275 5414 / 6275 9717

School of Electronics Engineering and

Computer Science

信息科学技术学院

集成天下, 网络八方; 信息科学, 强国兴邦

院系简介△

信息科学技术学院于2002年由原计算机科学技术系、电子学系、微纳电子学系和智能科学系合并而成。早在1958年,在原物理系无线电物理、电子物理等专业的基础上成立了无线电电子学系;1978年,在原数学力学系的计算数学专业和无线电电子学系的计算机专业的基础上成立了计算机科学技术系;1978年,在物理系部分专业的基础上建立了微电子专业,是我国微电子学科的开拓者;1985年,为体现多学科交叉结合,由数学系、计算机系、电子学系等10个系(所)参与联合成立了信息科学中心,2002年在信息科学中心的基础上成立智能科学系。

学院现有中国科学院院士4人,中国工程院院士2人,长江学者15人,国家"干人计划"特聘研究员3人,"青年干人计划"特聘研究员5人,国家杰出青年科学基金获得者16人。拥有2个国家重点实验室、1个国家工程实验室、12个省部级重点实验室(中心)和2个实验教学示范中心。在2015年QS世界大学学科排名中,北京大学计算机科学与信息系

统学科排在全球第36位,位居中国大陆第一名。计算机软件与理论、微电子与固体电子学在2001年和2007年全国重点二级学科评估中均名列同行第一。

分流方向介绍 🔻

■计算机科学与技术专业: 计算机科学与技术主要研究计算机软硬件理论与技术、计算机体系结构和计算机应用技术。学习内容以数学、物理为基础,涉及计算机原理、计算方法、体系结构、计算机网络、操作系统和软件工程等,配合相应的实践训练,培养理论与实践并重的计算机系统研究和应用的创新型人才。

■软件工程专业: 软件工程主要研究如何以系统性的、规范化的、可定量的过程化方法去开发和维护软件。学习内容以数学、物理为基础,主要包括程序设计、算法设计与分析、计算机系统与结构、软件工程等,配合相应的实践训练。培养面向领域需求的实用型、复合型、国际化软件人才。

■数据科学与大数据技术专业: 数据科学与大数据技术主



要研究如何利用数学与计算方法分析与处理应用领域数据以及适合大规模复杂数据处理的计算技术。学习内容以数学为基础,主要包括计算机理论、程序设计、算法设计与分析、计算机系统与结构、数值计算、经济学基础等,配合相应的实践训练。培养理论与实践兼备的数据分析人才以及兼具经济学基础的金融工程人才。

- ■电子信息科学与技术专业: 电子信息科学与技术主要研究现代电子学理论与技术,包括物理电子学、量子电子学、光电子学、电子技术和电子系统,属于多学科交叉的宽口径专业。学习内容以数学、物理为基础,涉及现代电子学、信息技术、计算机和电子系统的设计与实现等,配合相应的实践训练,培养理论与实践并重、具有电子信息前沿交叉学科先导意识的高端人才。
- ■通信工程专业:通信工程主要研究通信网络系统的原理与技术,是 互联网的重要支撑之一。学习内容以数学、物理为基础,涉及电子技术、通信原理与技术、信息处理、通信系统和通信网络等,配合相应的实践训练,培养通信领域具有研究、设计、开发应用的高端综合型人才
- ■微电子科学与工程专业: 微电子科学与工程主要研究微纳材料、器件、集成电路设计与制造技术和微机电系统制造技术,是现代信息社会的重要支柱之一。学习内容以数学、物理为基础,涉及电子技术、微纳电子器件、集成电路设计和微机电系统等,配合相应的实践训练,培养微纳电子领域具有基础研究和综合设计应用的高端创新型人才。
- ■智能科学与技术专业:智能科学与技术主要研究机器感知、机器学习、智能机器人、智能信息处理和认知科学,为人工智能系统提供新理论和新技术。学习内容以数学和计算机类课程为基础,涉及机器感知、视听觉信息处理、智能机器人、虚拟现实技术、数据挖掘和智能信息系统等,配合相应的实践训练,培养人工智能领域具有基础研究和综合应用的高层次人才。

人才培养 🗆

- **培养目标定位高远**: 培养具有国际视野的行业领军人才。根据学生 个性、天赋和兴趣的不同,具体为具有原创能力的研究型人才,具有 应用能力的设计型人才和具有组织能力的管理型人才。
- ■教学改革特色鲜明: 秉承北京大学"加强基础、淡化专业、因材施教、分流培养"的理念,体现重基础、重创新的培养特色,构建7个专业,11个培养方向的本研连贯的培养体系,打造研究型、综合型培养模式。实行按学院统一招生,一年级不分专业,实行通识教育;二年级学生自愿选择专业,充分尊重学生的个性化发展。

名师寄语 📐

未来的世界肯定是纳电子世界! 欢迎加入北大纳电子。



彭练矛

电子学系主任、教授,2013年北大十佳导师

世界将因你而聪明。



谢昆青

智能科学系主任、教授,2010年北大十佳教师

在美丽的燕园度过你的大学时 光,实现情怀与学业最完美的结 合。来信科吧,我在这里等着你 们。



代亚非

教授,2011年北京市教学名师

在未名湖畔、博雅塔下,越过繁华浮躁,潜心钻研,用人生最美好的时间,铸就一颗真正的"中国芯"。



张兴

教授,2008年北大十佳教师

校友风采 🗆

庄辰超

1994级本科生, 现任去哪儿网总裁。

主要成就: 曾参与创立著名的中文体育门户网站鲨威, 担任首席技术官; 2005年创建去哪儿网, 并于2013年在NASDAQ成功上市。去哪儿网现已成为全球领先的中文在线旅行网站。



■对外交流深入广泛: 与国外多所名校开展联合培养、科研实习和文化交流活动: 学院与3所英美名校开展了信息学科"3+2"本硕联合培养项目; 与4所英美名校开展了信息学科本科生暑期科研实习项目; 与10余所英美名校开展了访问交流项目。本科生在校期间国际交流比例35%。

■学生实践丰富多彩:构造全方位的实践教学模式,锻炼学生的研究创新实践能力。除课程模块外,结合学科竞赛、科研基金等项目,二年级30%、三年级80%的本科生进入研究所课题组进行科研创新实践活动;与跨国公司等建立实践基地,使教学与人才市场无缝对接。

■精品课程异彩纷呈:

	信息科学技术概论	全面介绍信息科学的历史、现在和未来	
学院平台课	微电子与电路基础	电子信息领域的研究方向和方法	
	计算概论	从概念层面介绍计算机和互联网原理和技术	
	数据结构与算法	深入研学完成计算任务的机制与方法	
计算机科学技术系	软件工程	软件系统工程的原理、方法与实践	
	计算机组成原理	计算机系统工作原理、运行机制和接口技术	
	电路分析原理	电路的原理、建模和分析方法	
电子学系	数字逻辑电路与实验	数字逻辑电路的理论、设计与实现	
	电子系统设计	设计并实现一个实用的电子系统装置	
	微电子学概论	微电子学研究领域、原理和方法	
微纳电子学系	半导体物理	半导体材料、器件和制造工艺	
	集成电路原理与设计	集成电路设计原理与实现方法	
	智能科学与技术概论	全面介绍当今智能科学的概况	
智能科学系	人工智能	人工智能的相关理论和方法	
	机器感知和智能处理	从人脑角度介绍机器的信息感知和分析处理	

■信息科学技术学院毕业生主要去向

海外著名高校	知名用人单位
哈佛大学Harvard	斯伦贝谢集团Schlumberger
斯坦福大学Stanford	高盛集团Goldman Sachs
麻省理工学院MIT	Google公司
耶鲁大学Yale	IBM公司
哥伦比亚大学Columbia	Microsoft公司
加州大学洛杉矶分校UCLA	Intel公司
康奈尔大学Cornell	ARM公司
普林斯顿大学Princeton	中国银行
卡内基梅隆大学CMU	中国电信
芝加哥大学Chicago	百度公司
牛津大学Oxford	腾讯公司
剑桥大学Cambridge	华为公司

校友风采 🔻

丛京生

1981级本科生,现任美国国家工程院院士,美国加州大学洛杉矶校区校长讲席教授。

主要成就: 2005至2008年曾任加州大学洛杉矶校区计算机科学系主任; 现任美国加州大学洛杉矶校区特定域计算中心主任、超大规模集成电路技术实验室主任、北京大学-UCLA理工联合研究所共同主任。于2000年当选IEEEFellow, 2008年当选ACMFellow。获美国电气和电子工程师学会计算机分会2016年度技术成就奖。

王志东

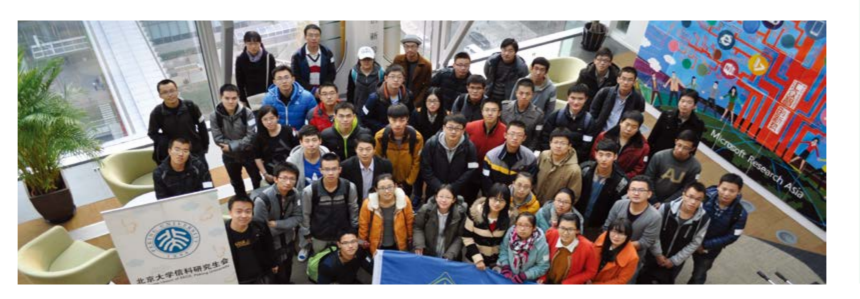
1984级本科生,现任北京点击科技有限公司总裁。 主要成就:曾创办了新浪网,使其成为全球最大中文门户并于2000年在NASDAQ成功上市。 先后荣获"中国软件企业十大领军人物"、"中国IT技术创新奖"、"TOP10中国科技领袖"、"中国信息产业20年中国贡献奖"、"中国软件二十年杰出贡献奖"等一系列奖项和荣誉。

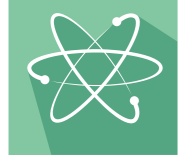
李军

1986级本科生,现任美国旧金山 China Rock Capital Management创投基金创始合伙人。 主要成就:1999年在美国硅谷创办 Altius Solutions Inc., 2001年公司和Simplex Solutions Inc.合并成功在NASDAQ上市;2003年加入硅谷 ETOP Technology Inc.任COO;2005年创办Anova Solutions Inc.;2007年开办硅谷天使基金;2012加入China Rock Capital Management,成立创投基金。目前持有多项芯片设计技术专利,任5家创业公司的董事,投资30多家美国、日本和中国创业公司。

毕业前景 🗆







- www.coe.pku.edu.cn www.coe.pku.edu.cn/U
- http://t.sina.com.cn/pkucoe
- admissionU@coe.pku.edu.cn

College of Engineering

工学院

工之道, 实为本, 新为上

院系简介 🔻

工学院设有6个本科专业、12个硕士研究生专业、11个 博士研究生专业,以及1个博士后流动站;拥有3个重点学科 (固体力学、流体力学、一般力学与力学基础)、1个国家理 科人才培养基地(力学)、1个国家重点实验室(湍流与复杂 系统国家重点实验室)、1个教育部重点实验室(B类)、1个 教育部工程中心,以及2个北京市重点实验室、2个北京市 工程技术研究中心。力学学科在最新的全国学科评估中排 名第一。

目前学院有教师120人,其中有院士10人,国家干人计 划学者12人,长江学者20人,国家杰出青年科学基金获得 者24人, 青年干人学者11人, 拔尖人才计划入选者3人, 优 秀青年科学基金获得者11人,并有国家自然科学基金委员 会创新群体3支,教育部创新团队2支。工学院是北京大学 国家干人计划学者人数最多的学院, 也是北京大学高端人才 比例最高的学院之一。

分流方向介绍 🔻

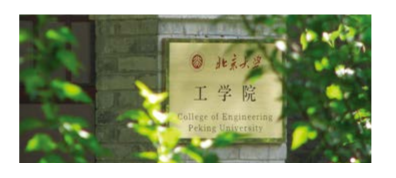
■理论与应用力学专业

本专业由著名科学家周培源创立于1952年,是中国大 学中第一个力学专业。坚实数理基础、巨大发展潜力一直是 本专业毕业生的传统优势。理论与应用力学专业毕业生具 有极强的适应能力, 毕业后可在力学、工程科学、相关交叉 学科领域继续深造,或从事教学科研工作,也可进入工程技 术相关领域从事应用研究、技术开发或管理工作。

■工程力学专业(工程结构分析方向)

北京大学力学系于1996年在国内率先设立了"工程结 构分析"专业。该专业继承北大力学系数十年的优良传统, 着重培养学生用数学和力学基本理论结合计算机和信息综 合技术手段研究和解决工程与科学问题的能力,以及工程 应用软件的设计与开发能力, 使学生成为掌握当代先进计 算理论和方法、工程软件开发,并应用这些知识解决工程实 际问题的人才。学生毕业后可在力学及相关交叉学科领域





继续深造, 也可进入工程设计部门、研究机构、大型企业、政府机关 等从事研究、开发和管理工作。北大力学系培养的科学与工程计算 人才是国内外结构工程设计软件核心计算的主要力量之一。

■能源与环境系统工程专业

北京大学于2006年设立了我国首个"能源与资源工程"本科专 业。能源与资源工程专业立足培养我国乃至世界能源与资源工程领 域的高水平科技创新人才、重大企业与工程的卓越管理人才以及相 关领域与政府机构的杰出领导人才, 为实现我国资源与能源的高效 利用、实现国民经济的可持续发展以及支撑国家节能减排、新能源 等新型战略产业的健康发现奠定人才、技术等基础。

▮航空航天工程专业

航空航天工程专业适应国家航空航天事业高速发展的需求,发 挥北京大学在基础科学研究方面的雄厚资源, 为航空航天及相关领 域培养和输送具有坚实基础和宽广视野的高素质人才。本专业毕业 生可以选择进入研究生阶段或出国留学进一步深造, 也可以选择到 航天部门、科研机构、高等院校、能源与资源、空间应用和国家机关 等部门从事工程技术、科学研究、教学和管理工作。

■生物医学工程专业

生物医学工程主要运用现代工程技术手段, 研究和解决生命科 学和医学中的重大和关键问题,正在成为全球发达国家竞争和优先 发展的新型工程科学领域。本专业学生受到理工基础与生物、医学 领域的跨学科训练, 具备扎实的理论基础和专业知识、良好的国际 化视野及综合创新的意识和能力。本专业打破传统教学模式,探索 创新素质的培养途径,全面实行高水平国际合作培养,旨在建设成 为国家生物医学工程科学研究和教学的重要基地、未来生物医学工 程领域领军人才的摇篮。

■材料科学与工程专业

材料科学与工程专业致力于为国家材料科学,特别是纳米材 料、新能源材料、生物材料、高分子功能材料等领域培养高质量、综 合型的工程技术、科学研究和行政管理人才。毕业生绝大部分在国 内外著名大学或研究机构攻读研究生,也有部分学生从事材料相关 领域技术研发、技术管理和工程应用工作。

名师寄语 🖂

力学是连接科学与技术、理论与应 用的桥梁。



工学院教授



做材料这些年,让我感受到了这个 领域的博大精深、魅力无穷, 更加 热爱自己的这份工作。期待更多的 后起之秀, 走入材料这个新奇的 世界, 利用自己的聪明才智, 研究 新材料和新技术,为国家富强、人 民幸福做贡献!



曹安源

工学院教授

中国的生态文明建设亟需一大批能 源与资源领域的创新型、综合型人 才, 而我们专业的目标是就是培养 其中的领军者。



王习东

工学院教授

欢迎同学们投身航空航天科学研 究,绘制靓丽的事业和人生!

李存标

工学院教授



北大生物医学工程专业的本科生 培养有两个特点: (1) 打破传统教 培养,培养世界一流的国际化视 野。我们的目标是建设成为国家生

医学工程领域领军人才的摇篮。

物医学工程科学研究和教学的重要基地、未来生物

任秋实

工学院教授

PEKING UNIVERSITY 2017 招生简章暨报考指南





人才培养 🖂

■注重理论基础

重视基础教育,注重能力培养,尊重学生的选择,为学生未来的发展奠定坚实的基础。

■强调实践能力

强调学生创新能力的培养,为本科生设置了实验及实习课程,帮助学生了解科学研究的基本思路和方法,为将来进一步参与科研奠定良好的基础。

■支持学生科研

鼓励学生参与科学研究,并为本科生进入实验室开展 科研工作提供便利条件,除了学校的科研项目之外,学院设 有"国家基础人才本科科研训练项目",每年资助20个科研 项目。

■充足奖助学金

设立了斯伦贝谢奖助金、埃克森美孚奖学金、波音奖学金以及国家基础人才奖学金等,为学生提供充足的支持。

■国际化教育

GLOBEX项目: GLOBEX项目和多所世界知名大学的工学院达成合作协议,旨在增进北大工学院的国际化交流,拓宽学生的国际化视野。项目已经派出36名优秀本科生前往个4国家的10所高校进行交流,在2015学年,派出人数扩增至40名。

北京大学工学院-佐治亚理工学院项目: 两校学生可以进行为期半学年到一学年的交换, 两校交换学生数目等额, 学生只需向自己所在学校支付学杂费, 而无需向所交换学校支付。学生在对方学校可自由选课, 达到要求, 可获得学分。

毕业前景 🗆





▮工学院毕业生主要去向

继续深	
芝加哥大学	南加利福尼亚大学
斯坦福大学	曼彻斯特大学
普林斯顿大学	加州大学圣地亚哥分校
杜克大学	墨尔本大学
加州大学圣芭芭拉分校	悉尼大学
卡内基梅隆大学	德累斯顿工业大学
麻省理工学院	香港科技大学
布朗大学	巴黎国立高等矿业学校
加州理工学院	哥伦比亚大学
宾夕法尼亚州立大学	新加坡国立大学
约翰霍普金斯大学	东京大学
哈佛大学	沙特阿拉伯阿卜杜拉国王科技大学
清华大学	美国密歇根大学
伊利诺伊大学香槟分校	香港大学
佐治亚理工学院	香港城市大学
华威大学	埃尔朗根-纽伦堡大学

受聘单位	
中国科学院	卫生部
国核电力规划设计研究院	中国水电建设集团
中国商飞上海飞机设计研究院	国家开发银行
中国航天科技集团	公安部
东方电气重型机器有限公司	国家知识产权局
船舶设计研究院	百度在线
陶氏化学(中国)有限集团	华为技术有限公司
航天东方红卫星有限公司	中粮集团
中国石油	中国工商银行
中国石化	中国国电集团
中航工业集团有限公司	广州市商业银行
沃尔玛公司	腾讯集团
中国移动	北京外国语实验学校
工信部	Array networks公司
斯伦贝谢	美国国立卫生院
国信证券	深圳发展银行
中国农业银行	华润置地



校友风采 🔻

余梦伦

1955级本科生,中国科学院院士,航天飞行力学、火箭弹道设计专家。

程耿东

1958级本科生,中国科学院院士,俄罗斯科学院外籍院士,主要从事工程力学、计算力学和结构优化设计的研究。曾任大连理工大学校长。

程和平

1980级本科生,中国科学院院士,主要从事钙信号与活性氧信号等研究。

陈十一

1981级硕士、1984级博士生,中国科学院院士,现任南方科技大学校长,主要从事湍流理论与计算流体力学研究。



http://cese.pku.edu.cn wangrongjing@pku.edu.cn

College of Environmental Sciences and Engineering 环境科学与工程学院

为了二十年后的碧水蓝天!

院系简介 🔻

北京大学环境科学与工程学院是我国最早开展环境学 科教学和科研的机构之一, 1972年创建我国最早的环境科 学专业。经过40多年的快速发展,学院在国内外环境学科 领域居于整体优势地位。根据ESI统计, 北京大学的环境/生 态成为全球前0.2%的学科;在最新的US News、QS等国 际学科评估中, 北京大学环境学科分别位列全球32位(亚 洲第1)和全球27位。

目前, 学院已形成了一支以中青年学者为骨干、新老结 合的科研队伍,包括教授29人,副教授19人,新体制研究员 14人; 其中, 中国科学院院士1名, 中国工程院院士2名, 国 家杰出青年科学基金获得者4名,海外高层次人才(干人计 划B)2名,教育部新(跨)世纪优秀人才入选者8名,青年干 人计划6名, 国家优秀青年科学基金获得者4名。学院倡导 国际化人才培养模式, 聘请诺贝尔化学奖获得者Molina和 Crutzen教授以及众多国际知名学者担任学院国际顾问委 员会成员。另聘请多位知名外籍学者为本科生开设专门课 程。

在科学研究方面,学院在国内率先开展了大气光化学 烟雾、可持续发展、雾霾、环境健康等研究,在区域大气复 合污染的形成机理及系统控制技术、流域水沙灾害形成机 理及防治技术、水体氮污染控制理论与治理技术、臭氧层保 护等领域取得重大科研成果,有效支撑了北京奥运、广州亚 运、上海世博会等国家大型活动的空气质量保障,以及国 际履约和国家重点流域如滇池等的水污染防治。

分流方向介绍 🔻

■环境科学:研究环境中的物质,尤其是人类活动排放的污 染物的自然迁移、转化和积累的过程及运动规律,探索其对 人体健康与生态系统的影响及其作用机理。主要有环境化 学、大气环境、环境生物学、环境污染治理理论与技术、环 境与健康、全球环境与气候变化等研究领域。主要培养具 有扎实环境自然科学理论知识与专业技术的复合型人才。

■环境工程: 以解决水污染、大气污染与土壤污染等环境问











名师寄语 🔻

环境科学与工程学科是实现人 类可持续发展的科学基础,寻求 解决人类未来发展道路需要你 的天赋和努力。



朱彤

环境科学与工程学院院长

以青春的绿色美化环境, 用勤



中国科学院院士、环境科学与工程学院教授

和践行,不断提升并让更多的人 包括你——"摆脱羁绊"、做最 好的自己、推动社会进步。



张世秋

环境科学与工程学院教授

校友风采 🗆

1985年入学, 现为中国政法大学教授, 博士生导师,享受国务院特殊津贴专家。

1985年入学, 现任环境保护部宣传教育中 心主任、《世界环境》杂志社长兼总编辑。

1989年入学, 现任天津博纳艾杰尔科技有 限公司董事长。





题为目标,研究和开发污染防治的新技术、新工艺和新设备,制定和设计科学合理的工程方案等。主要有水污染防治工程、大气污染防治工程、固体废物处理和资源化、环境污染综合防治、环境系统工程等研究领域。主要培养具有扎实环境工程科学理论知识、专业技术和工程设计能力的复合型人才。

■环境管理: 研究社会经济与环境相互关系的基本原理,探讨保护环境和人体健康、促进社会经济可持续发展的途径,提出相应的规划、政策、法律等管理对策。主要有环境规划学、环境经济学、自然资源管理、环境法学等研究领域。主要培养具有扎实环境管理科学理论知识、系统分析问题与解决问题的复合型人才。

人才培养 🖂

■个性化的课程体系: 学个性化课程体系: 学院提出了学生培养过程中不再明确区分专业,设立一级学科下的核心课程,学生学习过程中根据自己的专业兴趣和科研导师的指导选择不同的专业选修课程。核心课程体系从一年级到四年级分为逻辑清晰、由浅入深的四个阶段,分别为:问题认知——学科基础——专业学习——知识集成,并在一年级和二年级的暑期匹配了认知实习与综合实习两个环境实习课程,在更全面掌握环境学科理论知识的基础上培养学生的实践能力。

- ■国际化人才培养: 学院致力于为本科生开拓多项国际合作交流项目。目前,每年遴选约20名优秀本科生赴美国乔治亚理工学院、墨尔本大学等学校开展暑期科研训练与学术交流; 与美国加州大学伯克利分校合作每年推荐学院优秀本科生赴美开展为期1个学期的学习和交流; 实施北京大学一加州大学伯克利分校"本科 硕士"(3+1+1)计划; 与密歇根大学等学校签署了关于开展本科生联合培养、科研训练、短期交流等项目的协议。另外学院每年都有多名本科生赴美国、欧洲等多所国际知名大学参加交换生学习项目。
- ■自主研究型课程:学院鼓励和支持本科生参加科研实践,90%左右的本科生在二年级开始自主提出选题计划,学院为每一位本科生安排导师,强化过程培养,为学生的科研工作进行个性化的指导,本科生部分研究成果获得国家及校级优秀奖励。
- ■强化实习实践教育:学院积极开拓学生的实践基地建设,与多个省市环境监测中心、环境科学研究院建立长期合作关系,在坝上、珠海、浙江等地建立教学实践实习基地,为学生系统认知和了解中国的环境问题与管理提供全方位的实习实践支持。同时依托学院相关科研项目,如CARE Beijing、PRiDe国际计划、奥运一世博—亚运空气质量保障等为本科生提供实践研究的机会。

毕业前景 📐

学院大部分毕业生选择继续深造,近3年的毕业生共91人中,57.1%为保送研究生,37.4%选择赴境外深造,5.5%的学生选择直接就业。

■环境科学与工程学院毕业生主要去向

—————————————————————————————————————	
哈佛大学	杜克大学
普林斯顿大学	斯坦福大学
耶鲁大学	佐治亚理工学院
麻省理工学院	哥伦比亚大学
约翰霍普金斯大学	芝加哥大学
康奈尔大学	加州大学伯克利分校

受聘单位
中国环境科学研究院
渤海银行总行
北京大学









- http://chinese.pku.edu.cn/
- ♣ 北京大学中文系 beidazwx@163.com
- % 北大中文系 pkucll





Department of Chinese Language and Literature 中国语言文学系

阐自由之真谛, 昌明学术, 百年风雅同歌咏; 济苍生而文章, 陶铸英才, 今代学林称典型。

院系简介 🔻

北京大学中文系是全国中文学科中规模最大、学科最全、总体实力最强的院系,也是北大历史最悠久的院系。百年中文诞生于1910年,是我国创建最早的中文学科。百年学术,薪火相传,林纾、鲁迅、刘师培、钱玄同、杨振声、刘半农、胡适、马裕藻、游国恩、杨晦、王力、俞平伯、废名、魏建功、沈从文、吴组缃等众多名家曾执教于此。今天,每一个北大中文系的学子,不仅可以浸润于前辈学者的人格魅力和学术积淀,更可真切地感受诸多当代名师和一大批有为中青年学者的个性风采,得到知识和思想的双重滋养。

分流方向介绍 🔻

北大中文系的本科生培养,前两年不分专业,统一组织核心基础课程学习。第三年始由学生自由选择专业。目前共设有4个本科专业:中国文学、汉语语言学、古典文献学、应用语言学(中文信息处理)。

▮汉语言文学

综合培养文艺审美、文艺评论及写作人才。

▮汉语言

侧重培养语言研究、语言文化和对外汉语教学等方向的人才。

■古典文献学

培养具备深厚的国学素养、从事传世文献、出土文献、海外汉学与古籍数字化的整理与研究人才。

■应用语言学(中文信息处理)

中文信息处理,文理兼修,侧重培养开发传输、检索等计算机语言处理,研发智能理解与人机对话的复合型人才。

人才培养 🗆

■师资力量

教师整体水平在全国中文学科处领先地位。 教授和博士生导师数量位居北京大学文科院系之首。 坚持国家级教学名师、资深教授为本科生授课的传统。 邀请哈佛大学、东京大学、台湾大学等国外境外学者讲学。

■科学教研

最早入选国家级人才培养基地,2014年教育部中文学 科评估全国第一。

兄大学中文系2016年毕业典礼 2015年 2016年 2016年

国家级精品课程8门,本科生及研究生的必修、选修等各类课程达300门以上,数量居全国中文学科之首。

自1987年以来,共获得国家级、北京市级优秀成果奖100余项,国家级教学成果奖20余项。

■管理服务

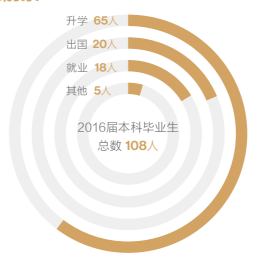
每年均有赴耶鲁大学、早稻田大学、香港中文大学等国外、港台名校交流的机会。

每年50%以上的学生获得科研基金资助, 教师一对一指导完成科研项目。

学生赴西安、敦煌、武当山等全国各地,进行民俗采风、方言调查与考古调研。

胡适人文讲座、鲁迅人文讲座、静园学术讲座、中国作家北大行、驻校诗人讲座、未名诗歌节、王默人小说创作奖、剧星风采大赛、新生辩论大赛等诸多文化活动蜚声燕园;钱理群、莫言、王蒙、刘震云、严歌苓等众多名家与学生面对面交流。

毕业前景 📐



■中国语言文学系毕业生主要去向

	继续深造高校	
哈佛大学	斯坦福大学	东京大学
加州大学伯克利分校	香港中文大学	法国巴黎高等师范学院
清华大学	复旦大学	

	受聘单位	
中共中央办公厅	中组部	人民日报
人民教育出版社	中国银行	中国出口信用保险公司
人大附中	北大附中	

名师寄语 📐

我将自己对中文系的选择,视作我一生中最明智的决定。语言,文学,浩如烟海的文章典籍,流淌成河,汤汤东去,构成一道令人神往的人文风



景。天长日久,自身不知不觉融入其中,乐陶陶而不知岁 月流逝。命运就这样成全了我——我的一生。

曹文轩

现当代文学专业教授、2016年国际安徒生奖获得者

我们在母语言谈和写作中才能真正 聆听和倾述心声。语言呈现思维,维 系文化。于是我们追问语言文学。



陈保亚

语言学专业教授

学好中文,上可以报国,下足以立身。京师上庠,学脉弘长;未名湖畔,斯文在兹。"青青子衿,悠悠我心,但为君故,沉吟至今……"



廖可斌

教授,2008年北大十佳教师

校友风采 🛚

黄怒派

1976级本科生,企业家,中坤投资集团董事长。诗人笔名骆英,著有《不要再爱我》等诗集。曾完成七大洲的最高峰和南北极点的挑战。

葛兆光

1977级本科生,中国的宗教史和思想史专家,代表作《禅宗与中国文化》、《中国思想史》等,现为复旦大学文史研究院及历史学系特聘资深教授。

胡春华

1979级本科生,1983年本科毕业后主动要求赴西藏工作,现任中共中央政治局委员,广东省委书记。



www.hist.pku.edu.cn

010-6276 8206

Department of History

历史学系

究天人之际, 通古今之变, 成一家之言

院系简介△

北大历史学系是全国高校历史学科中历史最为悠久、 总体实力最强的院系。李大钊、陈翰笙、陈寅恪、傅斯年、 李济、董作宾、孟森、钱穆、陈受颐、陈垣、顾颉刚、范文 澜、张星烺、刘崇鋐、冯家升、毛子水、劳干、姚从吾、郑天 挺、翦伯赞、向达、张政烺、邓广铭、齐思和、杨人楩、周一 良、侯仁之、王铁崖、邵循正、张芝联、苏秉琦、陈庆华、罗 荣渠、张广达、宿白、严文明、田余庆、马克垚等一大批近代 史学奠基者和现当代史学大师曾在这里任教。

如今的北大历史学系,底蕴深厚、学风优良、学科齐 全、名师荟萃,是国家文科基础学科人才培养和科学研究 基地, 北京大学中国古代史研究中心是教育部人文社科重

点研究基地。历史学系的两个一级学科中国史和世界史皆 在全国排名第一,世界排名前列。北京大学历史学系以精深 的专业课程和扎实的学术训练, 培养专业研究人才, 向国内 外高校和学术研究机构输送研究生,同时也向社会各界输 送诵古达用的高素质人才。

历史学系目前有教授42人, 副教授17人, 博士生导师 48人,硕士生导师59人。教师整体水平在全国历史学科处 领先地位,有资深教授2名,国家级教学名师3人,长江学者 6人, 百千万人才和教育部跨世纪人才等20人。



分流方向介绍 🔻

■历史学(中国史)

主要学习中国史的基本知识,了解中国文明的一般发 展历程和中国史研究的基本方法、学术史和最新动态,接受 史学理论、外国语、断代史与专题史、文献学、史料学、历史 地理学及文化人类学等方面的基本训练。

■世界史

主要学习世界史的基本知识,了解人类文明的一般发 展历程和世界各主要国家和地区的历史研究基本方法、学 术史和最新动态,接受史学理论、外国语、史料学、地区国 别史、国际政治、国际经济、国际关系及文化人类学等方面 的基本训练。

■外国语言与外国历史

本专业为历史学系会同外国语学院、元培学院联合设 立的创新专业,要求学生在熟练掌握英语之外,精通另一门 与其研究方向相关的外语。毕业时,可以根据学习的侧重选 择历史学或文学学位。目标是培养素质高、学识宽阔、基础 扎实、适应力强的国际文化交流人才,并为相关学科输送高 质量的研究人才。

■古典学项目

该项目是历史学系与中文系、哲学系、外国语学院、考 古文博学院共同实施的北大人文基础学科拔尖学生培养计 划。该项目从2009年开始实施,每年招生规模在20-30名 之间(包括5个院系的学生)。培养计划分成两个专业:

中国古典学项目(中学):可在历史学系、中文系、哲 学系等院系选修有关课程,研读中国古代经典。学习科目包 括: 古文字学、先秦哲学、中国历史文化导论、考古学方法、 西方古典学课程、典籍精读。

西方古典学项目(西学):可在历史学系、中文系、哲 学系、外国语学院等院系选修有关课程。学习科目包括:拉 丁语和古希腊语、希腊罗马哲学、西方古典文学、基督教文 明史、中国古典学、典籍精读、西方古典文献精读。



PEKING UNIVERSITY 2017 招生简章暨报考指南



人才培养 🖂

■课程体系完整

北大历史学系本科生第一年不分专业,统一学习学科 基础课程和专业外语课程。进入第二年由学生根据自己的 兴趣选择适合自己的专业方向。目前本系设有历史学(中国 史)、世界史、外国语言与外国历史三个专业,并设有中西古 典学拔尖人才项目。

■注重学术训练

鼓励学生从事学术研究,本科生要在导师指导下完成学年论文和毕业论文。

■重视社会实践

设计了丰富的学术考察和调研项目,二年级暑期组织 田野调查活动,三年级暑期赴河西走廊(或其他地区)进行 学术考察。

▮扩大国际交流

学生广泛享有赴美国、欧洲、日本,以及香港、台湾等 地著名高校交流的机会。



名师寄语 📐

史学提供一种特有的训练,我们 从一些看似枯燥艰涩的东西开始,逐渐去领会一种学术的境界,去掌握一种求真的技能,去积累一种贯通今古的智慧,去培养一种对人类命运的关怀。那理性和良知的训练,才是使人终身受益的东西,也是我们的校园为什么会成为'精神家园'的东西。"

阎步克

历史学系教授、长江学者

各位同学:我想就外国语言和外国历史专业说两个历史故事。1934年,上海的同济大学曾经与杭州高级中学建立合作关系,杭高因此建立德语普通科,聘用德国教员多人,让学生在学



习普通中学课程之外系统深入地学习德语,毕业 生可以免试就读同济。1937年日本全面侵华, 杭高 德语班在仅仅三届之后停办,至今没有恢复。其 实在抗日战争爆发之前, 国联十分活跃、频繁发言 的一位负责人是日本人,精通数门欧洲语言,也熟 悉西方历史和文化,极力在国际论坛上为日本外 交和侵华行径辩护。北京大学外国语学院、元培 学院和历史学系协同主持的外国语言和外国历史 专业, 由思路和渊源上, 可以追溯到当年同济和杭 州高级中学的这段合作历史, 当然我们已经在更 高的层面上运作。我们国家和社会一直非常需要 既通晓多门外语,又能够深入研究外国历史和国 情的学者。这种需求晚清以来就很迫切,可是我们 一直没有很好的教育培养机制来训练这样的高级 人才。目前的"公外"和"二外"课程设置很难保 证学生真正学好一门外语。北大的外国语言和外 国历史专业是本科生教育的一个突破,也为同学 们提供了一个特别的学习渠道,帮助大家成为有特 点、国家和学术界急迫需要的人才。"

彭小瑜

历史学系教授、长江学者

毕业前景 🗆

每年有近20%的人去美国、欧洲、香港等国家和地区继续深造,攻读硕士或博士学位。约有50%的学生通过免试保送到本系、本校其他院系或外校攻读硕士研究生。主要就业方向为国家机关、企事业单位及各类教育和文化出版机构。





■历史学系毕业生主要去向

	继续深造高校	
宾夕法尼亚大学	康奈尔大学	莱顿大学
加州大学圣地亚哥分校	柏林自由大学	不列颠哥伦比亚大学
加州大学圣芭芭拉分校	剑桥大学	东京大学

######A	中国保监会	北古十岩
中共中央办公厅	中国体血云	北京大学
中共中央对外联络部	人民日报社	华电集团
中共中央党史研究室	光明日报社	海航集团
教育部	人民出版社	南方电网
国家安全部	国家博物馆	腾讯科技



- http://archaeology.pku.edu.cn/
- wbxyjw@pku.edu.cn
- 010-6276 5797
- 北京大学考古文博学院(bjdxkgwbxy)



School of Archaeology and Museology

考古文博学院

文理兼修, 通贯古今

院系简介 🗆

学院历史悠久 与中国考古学的历史几乎同样久远, 迄 今北大考古已走过九十春秋。

基础设施完善 拥有国内高校最完备的科研实习基地、 最好的教学博物馆、藏书最丰富的考古图书资料室、世界排 名前五的碳十四实验室。

野外实习系统 田野考古基地、标本室、实验室配套设 置,不仅在国内高校中是最齐全、最成系统,与国外著名高 校的考古学相比也是体系最完善、规模最大的。

师资力量雄厚 学科专业方向分布面广 是国内高校中 规模最大、数量最多、水平最高的。拥有宿白、严文明先生 等一批享誉中外的著名学者。

科研成果领先 承担《中华文明探源工程》、《指南针 计划》等多项重要研究课题;多次荣获"全国十大考古新发 现"和"国家文物局田野考古奖"。

学科评估第一 北京大学考古学专业以总分95分高居 榜首, 领先第二名10分之多。师资力量与资源、科学研究水 平、人才培养质量、学科声誉各方面发展平衡,其中三项指 标排名第一。

分流方向介绍 🔻

■考古学专业

北京大学考古学专业成立于1952年, 历史悠久, 被称 为中国考古学家的摇篮。考古学专业设有旧石器考古与古 人类学、新石器及夏商周考古、汉唐宋元明考古、佛教考 古、中外文化交流考古、陶瓷考古、田野考古学、科技考古等 专业方向,体系完备、门类齐全、师资力量雄厚。目前,北京 大学考古学科全国排名第一。北京大学考古学专业旨在招 收与培养文理交叉、实践应用性强, 既有扎实的专业基础知 识和技能,又有广泛的人文科学知识和艺术修养的专门人 才,可从事考古发掘、科研、管理等工作。

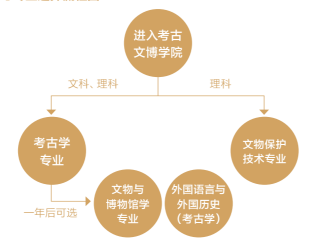
■文物与博物馆学专业

系统学习和掌握博物馆展览策划、博物馆教育、博物 馆藏品管理及博物馆运营管理等博物馆学的基础知识和技 能,并针对博物馆涉及的相关理论和知识,在博物馆老师 的指导下参与完成有关项目的实习。同时扩充历史学、考古 学、文物研究、文化遗产保护与管理以及艺术史的相关知 识。未来可以从事博物馆管理、展览策划、公众教育、文物 研究及其他与博物馆相关的工作。

■文物保护技术专业

为适应国家文物事业的需要,本专业致力于培养具有 良好人文素养和科学素质,能根据文物保护原则利用自然 科学手段开展文物保护工作的高素质复合型人才。本专业 拥有自己的文物保护实验室, 配备先进的分析仪器及研究 设备, 具有良好的教学和科研条件。本专业招收理科生, 要 求学生不仅掌握化学类专业所具备的知识、能力外, 还要理 解和掌握考古学、博物馆学的相关基础知识,以文理综合 的思维方式对知识融合运用,建立对文物的多元理解与认 识, 培养从事文物保护研究与文物保护修复实际工作的能 力。

■专业选择流程图



人才培养

■对外交流

学院与国内外数十所相关高校、研究机构和博物馆保持着广泛 而密切的联系。



出访国家	邀请单位	人数
匈牙利	罗兰大学	4人/年
波兰	华沙大学	2-4人/年
土耳其	利物浦大学	2-3人/年
日本	东京大学	5人/年

名师寄语 📐

致学存乎心, 补拙莫如勤



宿白

考古文博学院教授

考古发现总有惊喜,也有迷茫。 魅力就在惊喜与迷茫之间。



严文明

考古文博学院教授

学考古不是发思古之幽情, 而是 懂得社会发展的规律,更好地 考古事业是人民的事业, 是实现 中华民族伟大复兴梦想不可或 缺的一项工作。



李伯谦

考古文博学院教授

考古的乐趣只有考古人才懂得! 你也会懂得!



赵化成

考古文博学院教授







■本科生科研训练

科研训练是本科阶段学习的必要组成部分,学院要求每一位本科生在着手毕业论文之前,已经经过一定的科研训练。 科研训练的内容由学生自主选择,角度新颖。此外,学院鼓励本科生参与老师的课题研究,部分学生的科研成果已在国内顶 尖杂志上发表。

考古学

《殷墟玉器和用玉制度研究》

文物与博物馆学

《博物馆免费开放政策 的实际效果研究》 《周公庙遗址保护与利用的基础 性问题调查与研究》

文物保护技术

《古代青铜器纯铜晶粒析出 现象、生成条件与机理的 相关性研究》 《南海一号沉船表面凝结物 组成及形成过程分析与 化学清除》

注: 图为部分选题列表

■实践活动

考古文博学院田野考古实习已有六十年的传统,时间最长、体系最完成、科研成果最多,不但在国内高校中首屈一指,国际上也没有任何一所大学可比拟。

博物馆实习从模拟博物馆管理、展览设计实操、参与博物馆公众教育等方面系统了解博物馆的运营。

文物保护技术专业不仅在平时课程上安排不同材质文物的保护修复实践练习,还会进行一个月的实地文物保护实习,扎实掌握文物保护基本理论与技术。

考古文博学院历来重视全方位、个性化育人,注重知行合一,积极举办以学术为本、以实践为体的第二课堂活动。致力于开展富有院系特色的第二课堂活动,丰富校园生活,完善育人过程。所有活动由学生独立操办,为培养完全人才提供了有效条件。



毕业前景 🗆

每年约有90%的学生选择继续深造,其中不乏获得国外名校 奖学金的优秀毕业生。研究生毕业后,这些学生将走向国家党政机 关、考古研究所、博物馆、出版机构等行业。



■考古文博学院毕业生主要去向

本科毕业生深造主要院校	
北京大学	清华大学
中国社会科学院研究生院	香港中文大学
英国牛津大学	日本金沢大学

研究生毕业就业主要去向	
中国国家博物馆	故宫博物院
广州省博物馆	四川省文物考古研究院
中国人民大学	北京国文琰文物保护发展 有限公司

校友风采 🗆

樊锦诗

1958级本科生,原敦煌研究院院长,现为敦煌研究院名誉院长,自1963年北京大学毕业后已在敦煌研究所坚持工作50余年,被誉为"敦煌女儿"。

张文彬

1958级本科生,曾任国家文物局局长、党组书记,兼任中国博物馆学会会长。第9、10届全国政协委员。

柴生芳

1986级本科生,生前曾任临洮县县长,2014年 8月15日柴生芳同志因长期超负荷工作,劳累过 度,在办公室不幸去世。中共中央宣传部授予柴 生芳"时代楷模"纪念章,追授"全国优秀共产 党员"称号。

林永昌

2001级本科生,博士就读于哈佛大学人类学系,现在香港中文大学任教。





- http://www.phil.pku.edu.cn/
- 010-6275 1670
- が 北京大学哲学系(http://weibo.com/pkuphil)
- % 北大哲学系学生会(微信号: beidazhexuexi)

Department of Philosophy

哲学系、宗教学系

沉思于理, 感喟于心; 明辨笃行, 大道责成

院系简介 🔻

北大哲学系始建于1912年, 初名"哲学门", 1914年起 正式招生, 是中国最早的哲学系, 标志着现代中国哲学学科 的开端, 迄今已培养近万名毕业生。

蔡元培、胡适、熊十力、汤用彤、梁漱溟、金岳霖、冯友兰、宗白华、朱光潜、张颐、陈康、贺麟、沈有鼎、郑昕、洪谦、熊伟、冯定、张岱年、任继愈、朱伯崑等学术大师先后在这里执教,培养了数代中国最优秀的哲学家,北大哲学系被誉为中国的"思想家摇篮"。

经过百年的积累与发展,北大哲学系学科齐全,涵盖哲学门类所有8个二级学科,并于1995年成立国内第一个宗教学系。两系实行联体运作,合并招生,共同培养。2002年,马克思主义哲学、外国哲学、中国哲学、美学等4个学科被确立为国家重点二级学科;2007年,北大哲学系被定为

国家重点一级学科。北大哲学系是教育部最早确认的国家文科人才培养基地、国家级特色专业建设点,有哲学专业、宗教学专业、科技哲学与逻辑学方向等3个本科专业方向,现为一级学科硕、博士点,并有哲学博士后流动站。北大哲学系拥有外国哲学研究所、美学与美育研究中心2个教育部人文社会科学重点研究基地;并有《儒藏》编纂中心、马克思主义哲学研究中心、儒学研究院、宗教文化研究院、科学与社会研究中心等十余家研究机构。

北大哲学系师资雄厚,拥有专职教师61人(教授30人、副教授17人、讲师1人;人文讲席讲授2人,新体制副教授7人,助理教授4人),现有张世英、楼宇烈、叶朗、赵敦华等饮誉海内外的资深学者,有杜维明、陈鼓应等海外知名学者担任讲席教授,并有一批年富力强的学科领军人物,以及近年从哈佛、普林斯顿、芝加哥、鲁汶等国外一流大学引进的青年才俊,学术梯队合理。



分流方向介绍 🔻

■哲学专业

始于1914年,培养具有高等哲学素养的复合型人才,毕业生具有丰富的哲学史知识和缜密的哲学思维能力。

■哲学专业(科技哲学与逻辑学方向)

始于1987年,培养兼具自然科学和哲学知识背景的综合型理论人才和科技传播、科技管理人才。

■宗教学专业

始于1982年,培养宗教学理论人才和宗教事务管理人才,毕业 生熟悉各大宗教的主要教义和历史,善于分析复杂的宗教现象。

人才培养 🔻

▮多元培养

哲学系的本科教学,以学生为本,积极构建世界一流的哲学人才培养软环境,形成了"跨学科培养"的哲学教育模式,鼓励学生依据个人的天性多元发展,既为成就哲学家的梦想提供一流课程与师资,也为成就具有哲学头脑的思想家、党政干部和企业高管创造充分的条件。

■能力拓展

哲学系的本科生培养和核心理念是"以思想改造世界,以理想成就人生",特别注重经典阅读与思想表达,关注学生的社会实践能力,校园文化活动丰富多彩,具备国际化的人才培养环境。

■精品课程

哲学导论	以中国哲学、西方哲学、印度哲学和马克思主义哲学的多元视度,展示哲学思维的魅力,引领学生进入哲学之门
中国哲学史	讲述孔子、老庄等中国哲学家的精神世界, 诠释古代思想资源
西方哲学史	介绍柏拉图、亚里多士德、康德、尼采等西方伟大哲学家的 思想
马克思主义 哲学导论	了解马克思主义哲学的基本理论、历史演变和当代研究状况
伦理学导论	研究"道德",分析"利己主义、相对主义、主观主义"等话题
宗教学导论	在中西方文明对话的图景里, 讲述宗教学的思想传统和研究方法
中国宗教史	以儒释道为主体,解释潜藏于中国人日常生活里的宗教信仰
美学原理	结合美学史上重要的思想流派,研究美、艺术和审美经验
科学哲学 导论	研究自然科学的特点、科学理论的结构, 促进科学与人文的沟通

名师寄语 🛚

一个人的人生,最重要的是生命和创造。创造的人生,才是有意义和有价值的人生,才是五彩缤纷的人生。反过来,缺乏创造的人生,则是缺乏意义和价值的人生,是灰色的人生,是暗淡的人生,是索然无味的人生。



叶朗

哲学系教授

哲学是把握在思想中的时代, 伟 大的变革时代正在召唤新一代哲 学家。



赵敦华

哲学系教授

哲学是沉思,也是对话。循北大哲学门进入一个真正的哲学学园也就意味着:在这里,对智慧本身的爱和对智慧之友的爱将结为一体。



何怀宏

哲学系教授

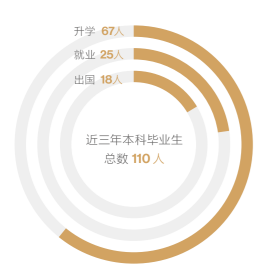


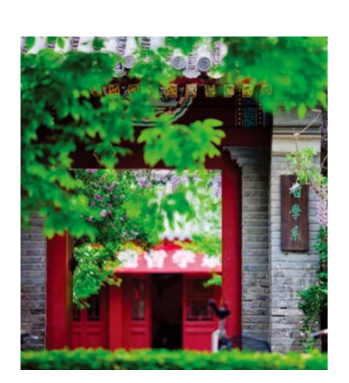


毕业前景 🗆

哲学系本科毕业生主要选择继续深造,进入海内外知名高校攻读更高学位;少部分选择就业,主要集中在东部地区,行业分布集中于党政机关与大型企业。

哲学系2014-2016年本科毕业生共110人,其中在国内继续深造的有67人,出国攻读学位的有18人,升学率为77.27%。另有25名毕业生选择就业,他们分布于各行各业,主要集中在东部发达地区,呈现出行业多元化的趋势。





■哲学系、宗教学系毕业生主要去向

继续深造高校
芝加哥大学
纽约大学
普林斯顿大学
康奈尔大学
加州大学伯克利分校
约翰•霍普金斯大学
剑桥大学
牛津大学
伦敦政治经济学院
海德堡大学
巴黎第一大学

受聘单位
教育部
共青团中央
福建省委组织部
哈尔滨市委组织部
中国航天科技集团
中国船舶工业贸易公司
中国建筑第五工程局有限公司
网易 (杭州) 网络有限公司
广东OPPO电子有限公司
广州宝洁有限公司
人民日报社
光明日报社
南方报业传媒集团



校友风采 🖂

李泽厚

1950年入学,著名哲学家

余敦康

1952年入学,中国社会科学院世界宗教研究所研究员

赵乐际

1977年入学,现任中央政治局委员、中央书记处书记、中央组织部部长

彭清华

1979年入学, 现任广西壮族自治区党委书记

冷溶

1979年入学,现任中央文献研究室主任

朱善璐

1979年入学,前任北京大学党委书记

刘小枫

1982年入学,中国人民大学文学院教授

甘阳

1982年入学,中山大学博雅学院院长

王立新

1985年入学, 现任银华基金公司总经理

王法兴

1975年入学,大田集团总裁

张虹海

1977年入学,北京控股集团有限公司总裁





http://sfl.pku.edu.cn

gwgyxy@pku.edu.cn

School of Foreign Languages

外国语学院

学东西之文 融中外之学

院系简介 🗆

北京大学外国语学院的历史可以追溯到京师同文馆(1862-1902),距今已有150余年的历史,甚至比北京大学的直接前身京师大学堂还早36年。大批优秀的学者在不同的时期任教于历史悠久的北京大学外语学科。蔡元培、严复、胡适、林语堂、徐志摩、郁达夫、梁实秋、朱光潜、叶公超、曹靖华、冯至、马坚、季羡林、金克木、田德望、闻家泗、俞大铟、吴达元、赵罗蕤、杨周翰、李赋宁、卞之琳等老一辈的优秀学者开创了学院的优良传统和学风。

外国语学院共有15个实体的系所中心,包括 英语系、阿语系、俄语系、法语系、德语系、西葡语 系、日语系、南亚系、东南亚系、西亚系、亚非系、 朝韩系、世界文学研究所、外国语言学及应用语言 学所、MTI教育中心。

外国语学院现有在职教师211人,其中教授61名,拥有博士学位的教师153人。教师队伍高度多元化、国际化,有一大批从世界各地的名校学成归国的博士,还有包括讲席教授在内的40余位外教。现有在校本科生、硕士生、博士生1300余名,其中本科生近800名。

与北大的外国历史、外国哲学等学科一起, 共同构成了北京大学人文学科的"外"字号专业; 与"国"字号专业(中国语言文学、中国历史、中国 哲学等)互依互补、互为支撑。在国家组织的迄今 三次一级学科评估(2004、2008、2012)中均位 居全国高校外国语言文学学科的第一名(独立)。 在2017年QS全球大学按学科排名中,与外国语学 院直接相关的学科——现代语言、英语语言文学、 语言学是亚洲为数不多的排在全球前列的学科。

分流方向介绍 🔻

学院共有英语、俄语、法语、德语、西班牙语、葡萄牙语、日语、阿拉伯语、蒙古语、朝鲜语、越南语、泰国语、缅甸语、印尼语、菲律宾语、印地语、梵巴语、乌尔都语、波斯语、希伯来语等20个招生语种,近50个用于教学和研究的语种资源。部分专业介绍如下:

■阿拉伯语

教育部、北京市教委特色专业之一,国内高校阿拉伯语教学领域第一个建立的专业。阿拉伯语是联合国工作语言之一,适用于西亚北非20多个国家和地区。阿拉伯语系与英国剑桥大学、美国乔治



敦大学、埃及开罗大学等阿拉伯和欧美高校建立了良好的交流合作 关系。培养的毕业生分布在外交、外事、新闻、外贸等各行各业。

■朝鲜语

国内高校中设立最早的朝鲜语专业。旨在培养高尖端的朝鲜、韩国语人才。强调对学生实际应用能力的培养,力争把学生培养成为既具有扎实的专业基础知识,又具有较强的敬业精神和适应能力的复合型人才。注重对学生听说读写译等技能的训练、朝鲜(韩国)文化知识的传授及人文素质的培养。提供赴朝鲜、韩国进行语言实习的机会。七十余年来,已培养本科、硕士、博士毕业生近干名,现活跃在教学、科研、外交、外贸、文化、新闻、出版等各领域,为国家建设及中朝、中韩关系的发展做出了重要贡献。

■德语

文学研究是德语专业的特色、根基和传统。注重学生人文素质的培养,是高水平德语语言、文化使者和德国问题研究专家诞生的摇篮。

■俄语

培养学生俄罗斯语言、文学、文化和翻译等方面的综合素质和 能力,造就具有良好人文素养、富于社会责任感和创新精神的外语 人才,以适应专业学术研究以及广泛国际交流需求。

▮法语

研究传统深厚,治学风格谨严,教学、科研均处国内领先地位,致力于培养语言扎实、知识广博的优秀人才,面向专业研究及国际交流等多重领域。

■菲律宾语

国内高校中唯一开设并持续招生、教学的专业。语言技能与人文素养并重,熟练掌握菲律宾语和英语,旨在为国家培养外交、外贸、涉外企业、新闻传媒、国际文化交流、国防、东南亚区域研究等方面的优秀人才。



名师寄语 📐

这里是你走向世界的起点,你将通晓不同的语言,接触不同的族群,理解不同的思维,感受不同的文明,领会不同的文化……而后,你将拥有洞察世界的双眼、包容世界的胸怀、通达世界的双脚,愿将一切不可能变成可能,成为连接中国与世界的桥梁、沟通历史与未来的使者。

宁琦

外国语学院院长、教授

年轻的学子们,欢迎你来:领略外院一流的教研相长,感悟外院卓越的学术传承,体味燕园秀美的湖光塔影,探求北大厚重的人文底蕴。



申丹

外国语学院教授、长江学者

这里是最早为中国打开国门、打 开世界之窗的先贤们学习、工作 的地方。这里百年来人才辈出。 希望你们也能在这里感受人文, 吸取足够的养料,走向世界,然 后回馈祖国。



董 强

外国语学院教授

荣膺法兰西道德与政治科学院外籍终身通讯院士



■缅甸语

国内高校最早开设的缅甸语专业,以扎实的语言功底 为基础,培养学生兼备缅甸语言文学、历史文化、国情现状 等各方面知识,为今后走上工作岗位成为应用型人才或进 一步深造打下坚实的基础。自专业建立以来培养的数百名 毕业生活跃在国家的外交、外经贸、文化新闻、高等教育及 科研、大型国企和民企等各行各业。

■日语

国内高校中开设最早的日语专业,师资优秀、生源一流,旨在培养具有国际视野、深入了解日本人文科学的精英人才。

■乌尔都语

乌尔都语专业创建于1954年,是国家重点学科印度语言文学专业的一部分。乌尔都语是南亚次大陆的主要语言之一,是研究南亚语言、历史文化的重要工具。北京大学乌尔都语专业是我国乌尔都语语言文学、南亚次大陆伊斯兰历史文化的教学和科研基地。本专业成立以来,为国家培养了百余名本科毕业生和数十名乌尔都语语言文学、历史文化方向的硕士、博士研究生。他们在科研、教育、外交、文化、经济、新闻传媒等各个领域为国家建设、中巴文化交流和中巴两国友好关系的发展做出了重要贡献。

■西班牙语

教育部、北京市教委特色专业, 严谨求实的作风、民主 宽松的学术氛围, 知识结构上的优势使学生具备较强的思 辨能力和综合能力。

■印地语

印地语是国家重点学科"印度语言文学"学科的一部分,是我国最早建立的硕士点和博士点"印度语言文学"学

科点的一部,也是本领域目前国内惟一有硕士和博士学位 授予权的学科点,教学和科研两方面都处于国内领先地位, 在国际上也具有一定优势。

■英语

教育部确定的全国四个英语重点学科之一,培养语言和文化并举,技能与思想联姻,有较高人文素养,对人类文化和世界有较深造诣的优秀人才。

人才培养 🗆

■培养目标

外国语学院致力培养的人才不仅具备非专业人员不能 比拟的外语技能,包括口语交流和书面表达的能力等;而且 更重要的是,借助于语言、文学、国别研究等方向的专业训 练,他们能够完全进入外语的世界,从而完全进入外国文化 的世界。与只具备本族语言和文化视界的人们不同,一个真 正具备跨语言、跨文化的多重视界的人,可以较为自如地工 作和生活在地球村的任何一个角落,以更宽广的视野、更博 大的胸怀来应对一切事物,以更为深邃的洞察力参透人生、 哲理和学理。这样的"外语人才"不仅能在外语专业之内出 类拔萃,而且一旦进入其他专业领域,也将凭借自己受过的 严格的、系统的、正规的理论和技能训练,迅速进入角色, 成为各个领域的领军人物。

■精品课程

每个"外院人" 都通过所学的语言打开了通往另外一个世界的窗户。除语言课程外,还能开设各国别文学、文化、国情、历史、艺术、宗教类课程。如:语言学、写作、文学名著赏析、莎士比亚与马洛戏剧、外国散文东方文学、外国诗歌、日本文化概论、拉丁美洲历史和文化概论伊斯兰文化概



述、西方文化、韩国 (朝鲜)经济、当代阿拉伯世界、印度历史、俄罗斯文学与音乐、日本文化艺术专题、西方宗教思想史、印度宗教等。

■海外体验

利用国家留学基金委的区域问题研究及外语高层次人才培养、校际交流、短期交流、外交部定向留学生、国家建设高水平大学公派研究生项目等等机会,每一位"外院人"都将有机会拥有属于自己的海外体验。

■社团生活

"外院人"在学习之余还创办了各种各样的社团,比如国际语言交流协会、英文戏剧研习社、中欧交流协会等等,它们每年都会组织丰富多彩的学生活动。同时,"外院人"还打造了属于自己的品牌项目——"外国语学院文化节",它既融汇了外院人跨文化交流的丰富经历,又在北大树立了外院人"中外文化使者"的良好形象。

毕业前景 🔻

外国语学院的就业工作一直是保持了很高的专业优势,更有一部分外院学子同时利用本专业和双学位的共同优势进入到了非常理想的领域工作。

■ 外国语学院毕业生主要去向

继续深造高校	
哈佛大学	斯坦福大学
牛津大学	剑桥大学
柏林自由大学	海德堡大学
巴黎高师	东京大学
京都大学	

受聘单位	
外交部	商务部
中联部	新华社
中央电视台	中国国际广播电视台
中国银行	中国石油
宝洁公司	麦肯锡咨询公司
德意志银行	

校友风采 🛚

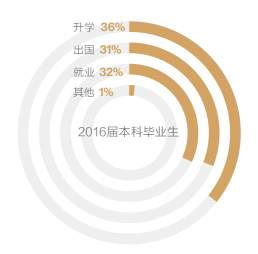
张召忠

阿拉伯语系1974级学生,著名的时事评论员,国防 大学军事后勤与军事科技装备教研部副主任,教授, 少将军衔,军事战略学博士研究生导师,军事装备学 学科带头人。

李双志

德语系学士2000级学生,2013年获德意志学术交流中心颁发的格林兄弟杰出学术青年奖,是首位荣获该奖的中国人。









010-6275 1905

School of Arts

艺术学院

化体验为剧作,在形象中思想,以创意为动力,过艺术的人生

院系简介 📐

北京大学艺术学科,植根于北大的人文沃土,向来疾行于中国现代高等艺术专业教育、通识教育和审美教育的前列。自老校长蔡元培先生倡导和实施美育及艺术教育以来,徐悲鸿、陈师曾、萧友梅、刘天华、胡佩衡、陈半丁、沈尹默等著名艺术家,以及邓以蛰、朱光潜、宗白华等著名美学家、艺术理论家,先后在这里弘文励教,培育一批批艺术英才,引领的人文全国艺术专业教育和艺术理论的发展脚步。历经百余年风雨,北大艺术学科已形成自身的独特传统与特色,成为全国高校美育和艺术教育的一个中心。

艺术学院建有艺术学一级学科博士后流动站、艺术学一级学科博士点和硕士点,由著名美学家、资深教授、首任院长、现任名誉院长叶朗先生领衔的一批名师名家耕耘在教学第一线,还获得来自北京大学文化产业研究院(国家文化产业创新与发展研究基地)、北京大学数字媒体实验教学中心、北京大学影视戏剧研究中心、中国文艺评论基地、国家对外文化交流研究基地等相关研究机构的强力支持,是全国艺术学子倾心向往的研究型大学高等艺术专业学府。

经过近百年的发展,北京大学已形成独具特色的艺术 学科传统,成为全国高校美育和艺术教育的中心。教育部 2013年公布的一级学科评估结果,北京大学艺术学院艺术 学理论学科位列全国第一。

分流方向介绍 🖂

学院开办人文科学试验班,旨在弘扬人文传统,面向社会科学拓展,探寻人文学科与社会科学交融的新途径。培育适应国家和社会需要的新型艺术学人才。人文科学试验班按三个本科专业方向培养:戏剧影视文学、艺术史论、文化产业管理。

■戏剧影视文学

创意生产(编剧与创意写作)环节是戏剧艺术、影视艺

术与文化创意产业的核心系统。该专业努力培养具备深厚人文艺术素养的戏剧影视领域的创意写作与编剧高级人才,培养具有宏观的整体创意把握能力、微观的流程控制能力,以艺术之"道"引领创作之"技"的复合型、多元型创意人才。

■艺术史论

艺术史论专业致力于研习各艺术类型的普遍规律和特性,培育具备深厚的人文底蕴、普遍的艺术体验和跨学科专业视野的普通艺术史研究及普通艺术理论研究人才,以及艺术创意、艺术策划、艺术品收藏及评论等人才。

■文化产业管理

文化产业管理专业培养具有产业经济管理基本理论、 文化艺术理论素养和人文底蕴,兼具艺术鉴赏力、市场调研 能力、企业管理能力、产业经营能力和跨文化交流能力的高 级拓展型人才。

人才培养 🖂

■师资力量与技术保障

艺术学门类齐全,拥有一批蜚声国内外的老中青名师名家,北大十佳教师荟萃。依托艺术学院和北大多艺术门类、综合性学科的优势,校级数字媒体实验教学中心技术与设备的保证和有力支撑。重视基础,鼓励创新,注重拓展。

■学生作品屡屡国内外获奖

学生影视作品多次获全球华语大学生"最佳纪录片奖"、"年度金奖"、"优秀实验片奖",剧本入围柏林电影节青年论坛栏目、美国洛杉矶独立电影节、西班牙laspalmas国际电影节等奖项。学生戏剧作品获国家艺术基金支持等。

■导师制

引入研究生培养机制,为每位同学配备导师,答疑解惑,因材施教。

■奖学金

学院设立多项学生奖学金,奖励支持学生出国进行人文艺术考察与实践。

毕业前景 🔻

艺术学院学生毕业前景理想,途经多元,深受来自国内外各大名校、不同用人单位的欢迎。其中,部分毕业生升入本校研究生院,继续深造;部分毕业生获得硕博连读机会,毕业后进入各大高校或科研单位;部分毕业生出国攻读研究生学位,进一步拓展个人未来;部分毕业生进入不同业界,参加工作。近年毕业前景统计数据显示,基本为出国深造占30%,国内升学40%,就业30%。



■艺术学院毕业生主要去向

继续深造高校		
哥伦比亚大学	伦敦大学	
纽约大学	伦敦政治经济学院	
纽约电影学院	英国皇家音乐学院	
匹兹堡大学	瑞典隆德大学	
南加州大学	海德堡大学	
弗吉尼亚大学	卡尔森鲁厄大学	
清华大学	中国人民大学	
香港浸会大学	香港城市大学	
香港中文大学	南京大学	

	受聘单位	
文化部	建设银行总行	湖南电视台
国家体育总局	北京歌华集团	浙江卫视
新华社	天津市委宣传部	凤凰卫视
中央电视台	江苏省教育厅	光线传媒
中影集团	天津卫视	搜狐网络
中国对外文化集团	东方卫视	万科地产

名师寄语 🔻

学院一直坚持以"道" 取"技"、 理论性与应用性交融、素养教育 与专业教育并重的方针,注重中 学与西学汇通、艺术体验与人生 境界汇通,致力于培养富于北大



传统与特色的艺术专业高层次人才——有学问的艺术家、懂得创作的艺术评论家、艺术创作与艺术研究兼擅的艺术学者和具备跨学科综合素养的艺术管理者,将会从这里破土而出,直到长成参工土树

与海内外一流名校艺术学科专业的广泛交流与合作,可以为有远大梦想的艺术学子的成长、深造和成才提供广阔的发展空间。

如今,北京大学艺术学院正致力于弘扬自身传统以 开拓中国现代高等艺术专业教育的崭新未来。祈 望有志者加入!

王一川

艺术学院院长

校友风采 🗆

王安安

2003级本科生,著名编剧

李思思

2004级本科生,中央电视台主持人

柴静

2006级硕士,著名记者、主持人

李梅里

2007级本科,英国皇家音乐学院近200年来第二个 满分毕业生,现为欧洲知名青年音乐家





School of International Studies

国际关系学院

爱国・关天下!

院系简介 🗆

北京大学国际关系学院是国内普通高校中建立最早 的国际关系学院,是我国培养国际问题的教学与研究,以 及外交与涉外工作专门人才的重要基地。

目前,国际关系学院由4个系和3个研究所组成,即 国际政治系、外交学与外事管理系、国际政治经济学系、 比较政治学系、国际关系研究所、亚非研究所、世界社会 主义研究所。学院现有3个本科、8个硕士和6个博士专业 对外招生。

学院现有在职教师53人,其中教授29人,副教授20人,助理教授3人,讲师1人。至2016年春季学期,共有学生1023人(包括本科生505人,硕士生326人,博士生192人)。其中大陆学生647人,港澳台学生37人,留学生339人。留学生占到总人数的33.1%。

分流专业介绍 🔻

■国际政治

侧重培养在国际政治、区域政治和中国对外战略方

面掌握坚实的理论基础和系统的专门知识,具有从事本学 科的科学研究、高等学校教学的基本能力,以及外事部门 工作能力的专门人才。

■国际政治(国际政治经济学方向)

侧重培养国际政治经济学方面具有坚实的理论基础和 系统的专门知识, 具有从事本学科教学与研究的基本能力, 以及在跨国机构与公司、国际组织和对外关系部门从事实际 工作能力的专门人才。

▮外交学

偏向培养德智体全面发展、在外交学方面具有坚实的理论基础和系统的专门知识,具有良好的研究和分析能力,从事外事工作,以及基础的教学与研究工作的专门人才。

人才培养 🔻

国际关系学院的人才培养目标,是造就国际问题的专门研究人才、从事外事工作的高端人才,以及具有全球视野、跨文化背景、能适应社会不同需求的高素质复合型人才。他们将具有扎实的政治学理论基础、系统深入的专业知识、



突出的外语能力、深厚的人文素养、兼具国际视野与中国情怀、形成良好的独立思考习惯与批评精神、并获得较为丰富的社会实践经验。

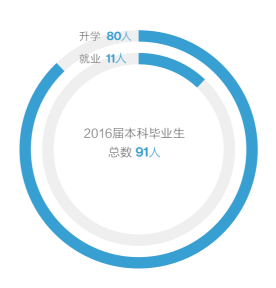
办学国际化是国际关系学院的一大特色。学院现与英国伦敦经济政治学院、法国巴黎政治学院、日本东京大学、日本早稻田大学、美国蒙特雷国际关系学院均有联合培养的双学位项目;与日本东京大学、韩国首尔国立大学共同执行三国间政府项目"亚洲校园计划"。此外,学院与美国康奈尔大学、日本新潟大学等亦保持长期或短期的交流关系。

■本科生对外交流项目

项目名称	类别	申请时间	在外时间
日本早稻田大学双学位项目	学士学位	第二年九月	三年级
瑞士日内瓦高等国际关系 及发展研究院	3+2	第二年九月	四年级
东京大学	国际交换	第三学期末	三年级
匈牙利国家行政大学	国际交换	第三学期末	三、四年级
美国明德大学蒙特雷	本硕连读	第二年九月	四年级

毕业前景 🗆

国际关系学院培养的学生,普遍具有扎实的专业基础、较高的外语水平和广泛的知识面,有着良好的就业前景。自从原国际政治系建系及国关学院建院以来,学院已经为国家培养了6000多名各类学生,许多人已成为中央及省市各部门的领导和骨干、知名学者、学术带头人、新闻工作者和企业家。一批从我院毕业的留学生已经成为各自国家的大使、部长,甚至更高级别的官员。



名师寄语 📐

北京大学国际关系学院致力于通 过严谨治学认识和理解我们生活 的这个复杂多变的世界,并针对 全球化时代来自双边、地区和全 球问题和挑战寻求解决方案。学 院竭力为学生提供最好的教育机



会,帮助他们未来在促进国际理解与合作,维护 人类良知和国际正义,与谋求世界和平、稳定和 繁荣方面发挥领导作用做好各方面的准备。我们 真诚地欢迎所有有志于从事外交、外事和全球治 理的英才来我院学习。

贾庆国

国际关系学院院长

院友风采 🗆

沈仁道

1965年毕业于北京大学国际政治系,曾任北京市委统战部部长,中国政治学会常务理事。

金灿荣

1999年毕业于北京大学国际关系学院,现为中国人民大学国际关系学院副院长、教授、外交学专业博士生导师。

■国际关系学院毕业生主要去向

继续深造高校		
牛津大学	耶鲁大学	哥伦比亚大学
康奈尔大学	伦敦政治 经济学院	

。 受聘单位		
外交部	商务部	国家外汇管理局
新华社	中国建设银行	中国南方 航空公司
南方日报	华为集团	中国移动
摩根斯坦利	巴克莱财富	可口可乐
宝洁公司	波士顿咨询公司	



- http://www.law.pku.edu.cn
- admin@law.pku.edu.cn
- 010-62768235 / 62765129
- law pku
- **weibo.com/pkulawschool



Law School

法学院

大学堂开, 法律门启, 安邦济世, 正义恒立!

院系简介△

知行合一, 树德立人, 承百年法学薪火, 育法治兴邦英 ■国际化办学优势突出 才。北京大学法学院始建于1904年,在中国现代法学教育 中,年代最为久远。具有全球影响力的QS世界大学专业排名 榜单中, 法学院以师资、教学、科研、生源、毕业生就业、硬件 设施等方面的一流声誉多年连续位列全球前25位,稳居亚洲 前3位,中国大陆第1位。法学院教学覆盖本科、硕士、博士多 个层面,是教育部批准的博士学位授权一级学科单位,是教 育部首批硕士专业学位教育试点院校之一。法学院致力于挖 掘学术人才潜力、储备国际化高端人才,拥有众多蜚声中外 的知名学者、跨世纪中青年学术骨干。多名教师被评为长江 学者、新世纪优秀人才、跨世纪优秀人才、全国十大杰出中青 年法学家。

部分精品课程一览		
法理学	追问什么是法律,是超越柏拉图洞穴 的开始	
法律思想史	吟罢低眉无写处, 群星闪耀传承历史 的感伤	
法律经济学	用经济的方法论武装过的法学战无不 胜	
法律与文学	在文学的世界里发现制度,在文学的世界里建构秩序	
法学经典选读	书山有路勤为径, 读经典让你享受灵魂的洗礼	
法学研究方法与论文写作	工欲善其事, 必先利其器	
合同法实务	大牌律师手把手教你起草合同, 收获 远比想象的多	
公司财务与法律	资本市场上,不懂会计的律师不会成 为好商人	
金融衍生交易的商法 基础	让SPV和掉期交易告诉你华尔街背后 的故事	
海洋法	领海基线、大陆架、无害通过钓鱼岛是中国的!	

人才培养 🔻

法学院将培养能够良好适应法治全球化发展需要的全 球化法律人才作为首要目标, 聘请美国、欧洲著名法学教授 专门创设"全球化法律人才培养"项目,该项目下学生按要 求修满国际法律精品课程、海外短期研习课程、法律实务机 构见习课程,表现优异者可优先获得海外短期研习课程与法 律实务机构见习机会。法学院与全球90余所著名法律院校 建立了稳定的合作关系, 互派交换生, 并建立起了多样化师 生交流机制。学生在校期间出国交流覆盖率达40%。

■实践教学蓬勃发展

法学院坚持理念互动、资源互补的人才培养思路,以职 业法律人理念为出发点和基本条件,从社会各界聘请百余名 杰出人士担任校外导师。法学院在全国最早开设法律诊所教 学模式 (Legal Clinic), 学生拥有大量参与法律实践和社会服 务的机会。民事行政案件代理、创业企业法律服务、公共政 策与立法动议、基层社会送法下乡、模拟法庭等活动不胜枚 举。法学院学生近十年共四次代表北京大学荣获有"国际法 学界的奥林匹克竞赛"之誉的杰赛普(Jessup)模拟法庭竞 赛(中国)冠军。涌现出以首批全球罗德奖学金(中国大陆)



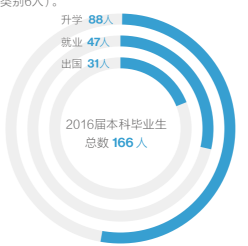
获得者张婉愉同学为代表的一大批优秀的北大法律人。

■奖助学金资源雄厚

法学院依托于社会各界的大力支持,为在校学生提供 数额丰厚、类型多样、评价多元的奖助学金。每年学生科研 奖学金、奖学基金、法律人才培养基金、社会实践奖学金、 海外实习奖学金、海外游学奖学金等各类奖助学金资助额 超过400万元,覆盖率达40%。

毕业前景 🔻

法学院2016届本科毕业生166人,其中国内读研88 人, 出国深造31人, 就业47人(政府部门4人, 司法机关1 人,公司企业12人,律师事务所19人,事业单位5人,自主创 业等其他类别6人)。



■法学院毕业生主要去向

继续深造高校 		
牛津大学	哈佛大学	耶鲁大学
哥伦比亚大学	纽约大学	康奈尔大学
宾夕法尼亚大学	华盛顿大学	乔治城大学
伦敦政治经济学院	巴黎政治学院	东京大学

中共中央办公厅	国资委	国家发改委
最高人民法院	最高人民检察院	微软中国有限公司
中信集团	中国石油天然气股份 有限公司	中国国际金融有限 公司

名师寄语 🔻

只要高扬公平和正义的旗帜,只 要有良法与善治, 国家和社会正 在发生的变革,就一定会为每个 人带来真实的幸福——这就是当 代中国法律人的信仰。面对不够 完美的现实, 勇于担当对国家和



民族的责任, 是每个法律人永远的使命。同时, 还 应当记住,一个成功的法律人从来都不只是长于技 艺——信仰决定了他的人生高度。

张守文

法学院院长、教授

法律是一个世俗但不庸俗的事 业, 法学是一个因其高度的实践性 却因此具有神圣意味的学问。无 疑,它需要勤奋,需要理想,需要 天分, 但更需要对中国社会的理 解,对法学传统以及其他学科传 统的理解和实践。



朱苏力

法学院教授

大气燕园, 法治中国, 公平正义的 美好世界由你来塑造。



法学院教授



校友风采 🔻

法学院1977级本科生,中共中央政治局常委、国务 院总理

法学院1977级本科生,长江学者,著名刑法学家, 北大法学院教授

法学院1994级本科生,中央电视台著名主持人

法学院1998级本科生,体操世界冠军,李宁 (中国)体育用品有限公司董事长

法学院2012级本科生,中国大陆首批"罗德学者" 之一



- http://www.im.pku.edu.cn
- (* 010-62751682
- **pkuimer**
- ♂ 北大信息管理系(新浪微博)



Department of Information Management

信息管理系

信以通达管则治世

院系简介 🛚

1947年,从美国返回的著名学者王重民先生,在北京大学校长胡适先生的支持下,开始在北京大学设立图书馆学专修科,后独立建系,是我国自己创办的最早的图书情报学教育机构之一。

本系拥有"图书情报与档案管理"一级学科博士学位授予权,设有图书馆学(本、硕、博),情报学(硕、博),信息管理与信息系统(本),编辑出版学(硕、博士点为自设)两个本科专业与三个硕、博士点。图书馆学是国家重点学科,情报学是北京市重点学科。此外,本系还设有博士后流动站。本系现有资深教授1人,"新世纪优秀人才支持计划"2人,教授16人,副教授10人、助理教授1人,讲师1人。

随着现代信息技术的发展,信息已继物质、能量之后,成为支持社会发展的重要资源。云计算、大数据、移动互联网、物联网等技术的快速发展为信息管理学科的发展提供了新的发展契机,本系注重理论与实践结合、文化课与专业课并重,着重培养领导型并具有创新能力的专业应用人才。多年来,本系就业率接近100%,为全校就业率较高的几个院系之一。

分流方向介绍 🔻

▋信息管理与信息系统专业

网络及信息技术的快速发展、大数据时代的来临,需要进行信息的管理与分析。社会各行业对本专业的需求很大。学习课程大多是围绕各类信息的搜集、处理、集成、检索与利用来设置的。注重培养具有现代管理学、信息科学技术、信息管理理论和信息系统分析的基础知识和应用能力的复合型专业人才。

■图书馆学专业

随着近年来国家对文化事业和公益信息资源建设和服务的重视,公共图书馆、高校图书馆以及社区图书馆等得到了极大的发展,社会急需图书馆等公共文化机构和信息机构的专业管理人才。培养具有系统的图书馆学、现代信息技术和文献利用知识和应用能力的专业人才。

人才培养 🖂

■培养目标

主要有三个方面: ①秉承优良学科传统,培养具有创新意识的高素质专业人才; ②培养领导型复合型专业人才; ③培养具有良好科研素质和国际视野的专业人才。具体来讲,主要培养能够适应信息化与网络化发展趋势,能从事IT、文化事业机构、政府部门、企业、新闻媒体、咨询等各类组织机构的数据分析、信息产品设计、信息产品开发以及信息系统建设、信息资源建设等综合性专门人才,满足数字网络信息化时代发展的人才。

■数学改革

我系借助"创新型网络信息资源管理人才培养项目"的支持,对教学体系进行较大的调整和改革。

①梳理课程之间的关系,建立课程之间的有机联系;② 按照"按需选择,按趣发展"的教育理念,实现课程模块化教 学;③把数据分析、信息设计、信息行为分析、人机交互、多媒体 技术等作为课程建设的重点;④开设大班教学小班讨论课程, 鼓励合作性学习,提高学生学习的积极性。

■对外交流

注重培养学生的科研素养、实践能力和国际视野, 积极鼓励和支持学生参与国际和国内各种合作与交流活动。信息管理系已先后与美国、日本、新加坡、泰国、中国台湾、中国香港等海外十余所高校建立有长期合作交流关系。

▋精品课程

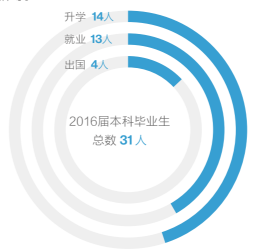
信息资源管理基础、信息组织、信息行为导论、信息 技术与应用、计算机网络概论、信息架构设计与实践、信息 资源建设、人机交互与用户体验、数据挖掘、信息存贮与检 索、交互式信息检索、信息分析与决策、信息安全、管理信 息系统等。

学生实践

本系与多家IT公司、文化事业单位等签订实习合作协议,为学生提供实践学习的场所。这些实习点主要有百度、腾讯、创新工场、中网公司、久邦数码、北京大学图书馆、苏州图书馆、北京大学出版社、中国人民大学出版社等。2014年创建了"北京大学信息管理系大学生创新创业孵化基地",主要为互联网产品创新科研小组、创业团队提供技术支持、科研基金、创业资金和环境。

毕业前景 🖂

大部分本科毕业生选择继续在国内外深造, 攻读硕博士学位。每年约有30%的毕业生被海外的名校录取, 50%以上的毕业生被北大、清华、中国科学院等高校和科研院所录取。我系培养的学生具有较强的专业竞争优势, 就业行业包括IT业、信息行业、中外大型企业、政府部门、新闻媒体等。



▮信息管理系毕业生主要去向

	深造高校或院所			
斯坦福大学	普林斯	F顿大学	剑桥大学	
卡耐基梅隆大	学 东京	大学	纽约州立大学	
布朗大学	北卡罗纲	内州立大学	伊利诺伊大学	
北京大学	清华	上大学	香港大学	

受聘公司或机构

IT业: 百度、谷歌、微软、阿里巴巴、腾讯等

四大会计事务所: 普华永道、德勤、毕马威、安永

信息行业: 国家信息中心、民航信息中心、企业信息中心

金融机构:中国工商银行、中国银行、中国农业银行等

政府管理部门: 国资委、工信部、教育部、地方公务员等

通信行业:中国移动、中国联通、中国电信、华为等新闻媒体:新华社、人民日报、光明日报、南方日报等

文化事业单位: 国家图书馆、北大图书馆、深圳博物馆等

管理咨询业: 麦肯锡、埃森哲、凯捷等

大型中外企业:中石化、中石油、IBM等

出版社:中国外文出版局、北大出版社、高教出版社等

学术机构:中国科技信息所、中国科学院文献信息中心等

名师寄语 📐

信息管理是人类社会与进步的推动力。欢迎同学们加入这个行列,成为信息管理学科的探索者和实践者。



早尉兹

信息管理系资深教授

信息是一个时代的标志,是现代社会的三大资源之一,是现代社会生活的钥匙。信息管理是当代社会管理的重大课题。信息管理者任重道远。



赖茂生

信息管理系教授、博士生导师

信息技术高度发达的信息社会离不 开信息管理,信息管理人才是决定信 息管理的水平重要因素。信息管理系 将为你提供展现才能、实现理想的 舞台。



李广建

信息管理系主任、教授、博士生导师

校友风采 🖂

北大毕业后,历任中央党校文史教研部讲师、副教授;中央党校文史教研部社会主义文化教研室主任、教授;中央党校文史教研部主任、教授;中央党校交变委员、中央党校副校长;福建省委宣传部部长等职务。2015年12月,李书磊任北京市发常委、市纪



委书记。2017年1月,李书磊任中央纪委副书记。中共十六 大、十七大代表,第十八届中央纪委委员、常委、副书记。

李书至

1978级本科; 教授, 中央纪委副书记

"从创立百度的第一天,我的理想就是"让人们最便捷的获取信息"。做为一名北大信息管理系的学生,我很幸运在前互联网时代,在大学时就理解了信息与人类的关系和重要性。所以,百度从第一天起,就胸怀远大理想:我们希望为所有中国人,以至亚洲,以不会世界的人类。寻求人与信息



亚洲,以至全世界的人类,寻求人与信息之间最短的距离,寻求人与信息的相亲相爱。"

李夸宏

1987级本科, 百度公司创始人、董事长兼首席执行官



http://www.shehui.pku.edu.cn 010-62752840/62751676

Department of Sociology

社会学系

探索社会之谜, 养成济世之志

院系简介 🔻

早在1910年,北京大学的前身京师大学堂设置的课程 中即有社会学。北京大学社会学系于1982年4月正式建立, 为免试研究生或出国继续深造,持续稳定地为社会学及相 是国内社会学恢复重建以来最早设立的社会学系之一。经过 30多年的发展建设, 社会学系已经发展成为一个涵盖了社 为: 政府机关、事业单位、高校、金融业、房地产、外企。 会学、人类学、人口学三个二级学科, 社会学、社会工作、人 口学、人类学四个专业设置,本科生、硕士研究生、博士研究 生和博士后四个人才培养层次的相对完整的社会学一级学 科教学与科研体系。

社会学系在师资、教学、科研、生源、毕业生就业、教 学支持条件等方面均为国内领先。据ESI2011年7月关于 专业"学术声望"、"雇主赞誉"以及"论文引用率"等指标 的得分数据,北京大学社会学专业在世界大学社会学专业 中排名第22位,是中国内地高校社会学专业中唯一进入世 界前50位者。在2015年QS世界大学社会学专业排名中位 居第49名, 位列中国内地高校社会学专业之首。

人才培养 🔻

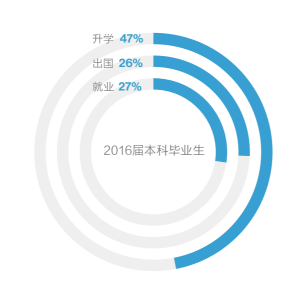
社会学系目前拥有社会学和社会工作两个本科专业。 秉持"社稷天下、融会贯通、科学发展、心系天下"的培养理 念,本着"宽口径、厚基础"的教学方针,新生进入社会学 系以后,前两年以学习社会学的主干基础课程为主,不分专 业。从第三年开始, 学生可根据自己的特点、兴趣和人生规 划选择适合自己的专业领域和培养方向。

社会学系密切跟踪国内外社会学理论和方法的发展及 其最新成果, 力求使教学和科研的一流水准; 努力将社会学 专业理论和方法的学习与中国社会转型的实践紧密结合;努 力将科研与教学相结合——研究型教学;实验教学或实践 性教学; 鼓励并引导学生参与科研。

社会学系超过50%的本科生可获得对外交流的机会, 交流的国家和地区包括美国、瑞典、新加坡、香港等。

毕业前景 🔻

社会学系毕业生大多选择继续深造, 每年约有80%作 关学科输送了高质量的研究生生源。近5年就业的主要领域



■社会学系毕业生主要去向

继续深造高校 		
斯坦福大学	密歇根大学	
西北大学	谢菲尔德大学	
华威大学	澳大利亚国立大学	
香港浸会大学		



名师寄语 📐

社会学是一门最具实证研究性质 的学科, 用费孝通教授的话说就 是"丛实求知"。社会学家应当不 唯上,不唯书,勇于创新,坚持实 精神。同时,社会学家也是有高



度社会责任感的人,希望所有社会学专业的学生 能以这样的情怀要求自己, 用自己的专业知识服 务于人民,服务于社会。

马戎 社会学系教授、博士生导师

在未来的时间里, 我们将进一步提升人才培养的 能力和水平,努力把北京大学社会学系打造成世界 一流的社会学人才培养机构; 我们将进一步提升 学术创新的能力和水平,努力把北京大学社会学系 打造成世界一流的社会学学术科研机构; 我们将 进一步提升社会服务的能力和水平, 为当代中国的 现代化建设和社会发展进步奉献北大社会学的力 量。青年是国家民族的希望,青年的前途与国家民 族的命运紧密相连。未来的路,期待同行!

社会学系主任、教授、博士生导师

在北京大学社会学系学习工作30多年, 我深深体认 到她的魅力: 崇尚知识坚持真理, 勇于承担社会 责任,服务学生携手成长,开拓空间追求卓越。欢 迎您的加入。

社会学系教授、博士生导师

校友风采 🔻

李国庆

1983年入学, 当当网首席执行官

1991年入学,现为北京大学哲学系教授、副

李斌

1991年入学, 现任中国汽车流通协会 (CADA) 副会长,中国汽车流通行业最具影响力的十大 杰出人物之一



- http://www.sg.pku.edu.cn
- gotopkusg@pku.edu.cn
- **(*** 010-62755319
- ☆ 政·观生活 微信号pkusalife
- 6 http://t.sina.com.cn/pkusg

School of Government

政府管理学院

传扬政治文明, 引领学术新潮, 培育优秀公民, 造就卓越领袖!

院系简介 🔻

政府管理学院成立于2001年12月,是我国建立的第一 所政府管理学院。首任院长是我国著名法学家罗豪才教授, 现任院长是著名政治学家俞可平教授。学院前身为京师大学 堂政治学门和北京大学政治学系。北京大学建立了中国最早 的政治学系,培养了中国第一批政治学本科生和博士生,是 中国现代民主科学思想的发源地, 也是中国现代政治学的发 源地。

政府管理学院学科齐全,师资力量雄厚。现有教师共 **■城市管理** 52人, 其中教授27人, 副教授24人, 助理教授1人; 教师中国 内培养的博士31名, 归国博士19名。教师的学术专业背景涵 盖政治学、管理学、法学、经济学、哲学、工学、理学、历史 学, 其中多位教授在基础理论研究领域引领学术新潮, 多位 教授担任中央和地方政府的高级顾问, 多位教师被评为北京 大学"十佳教师"。

政府管理学院从本科到博士建立了完备的学位教育结 构和课程体系,专业跨越政治、经济、管理和法学等领域。 本科专业中, 政治学与行政学专业在全国政治学科中排名第 一, 北京大学政治学科是全国唯一的一级学科重点学科; 行 政管理专业在全国公共管理学科中排名名列前茅;城市管理 专业为国家级特色专业,是全国最早在本科生阶段开设的城 市管理专业, 在教学科研上成绩斐然。

分流方向介绍 🔻

■政治学与行政学

北京大学政治学历史悠久、声望卓著。本专业有全职 教授十三名, 副教授八名。本专业培养具有扎实的政治学理 论与方法功底,擅长政治分析与制度设计,探索良政善治, 适应现代化建设要求的高层次政治研究人才和政府管理人 才。精品课程包括:政治学原理、中国政治思想史、西方政治 思想史、当代西方国家政治制度、比较政治学、当代政治理 论、发展政治学、宪法与行政法学等。

■行政管理

本专业主要培养具有人文关怀、独立人格与创新精神, 有战略眼光和担当精神,全面掌握现代行政管理和法治政府 基本理论与方法,能够引领未来政府管理的卓越人才。该专 业师资力量雄厚,有全职教授十一名和副教授十四名。主要 课程包括行政学原理、宪法与行政法学、比较公共管理、行 政领导学、人力资源开发与管理、组织与管理、地方政府管 理、公共经济学、管理运筹学、公共政策分析、行政学研究方 法等。

本专业旨在培养理论联系实际、具有独立创新精神和 全球视野的综合型城市管理领袖人才。城市管理学是管理 学融经济学、政治学、地理学和区域科学于一体的新兴综合 性学科。北京大学城市管理专业是适应国家城市化战略需 要,在公共管理学科下开设的全国第一个城市管理专业,也 是教育部审定的全国惟一特色专业,旨在培养理论联系实 际, 具有独立创新精神和全球性视野的综合型城市管理领袖 人才。本专业现有全职教授五名, 副教授两名。专业核心课 程包括城市经济学、区域经济学、经济地理、城市管理、城 市规划、区域分析方法、地理信息系统基础与运用、当代中 国政府与政治、行政学原理、公共政策分析。

人才培养 🖂

■专业合理, 学科领航

秉承"宽基础、精专业"理念,专业设置合理,课程匹配 得当, 注重理论学习, 强化技能培养。课程涉及法学、政治 学、经济学、管理学、地理学等领域,交叉性强,致力于培养 学生多领域、跨学科、精深型知识体系。

■全程指导,分流培养

重视并尊重学生差异性,采用开放式、针对性互动培 养,努力开拓国际化视野;鼓励学生从事科研实践,培养良 好创新意识和能力。建立辅导员制,对学生进行全程式、个 性化指导,开展学业生涯规划,根据学生的不同发展方向进 行分流培养。每年评选数十个万元奖学金及各类助学金,为 学生提供全面保障。

▮各尽其才, 大有作为

学院重视综合素质和实务能力的塑造和培养,为学生搭建广 阔的平台, 为学生成长成才创造良好条件及和谐氛围。毕业生成 才率高,均能在国内外名校深造或在重点领域就业。

上 計畫 ✓

学院在毕业生人才培养上兼具学科优势与师资优势,实行厚基 础、宽口径、有专长与高素质的人才开发战略,着力培养具有政治 学、经济学、管理学与法学基础、掌握政府管理理论与现代管理方 法技术的一流人才。多数本科毕业生会选择继续深造,在国内外顶 尖学府攻读硕士和博士学位。直接就业者主要集中在党政机关、事 业单位、大型国企外企、社会公共组织等。

建院十五年来,学院共培养本科生1199名,75%毕业生在国内 外一流大学继续攻读研究生,其中55%左右在国内一流高校攻读硕 士或直博研究生,20%左右到国外深造。25%左右毕业生主要在中 央党政机关、大型国有企业和跨国集团就业。

■政府管理学院毕业生主要去向

继续深造高校				
哈佛大学	麻省理工大学	耶鲁大学		
牛津大学	剑桥大学	伦敦政治经济学院		
伦敦大学	美国哥伦比亚大学	康奈尔大学		
欧洲高等商学院	巴黎高等商学院	东京大学		
帝国理工大学	爱丁堡大学	早稻田大学		
印第安纳大学	纽约大学	南洋理工大学		
南加州大学	宾夕法尼亚大学	多伦多大学		
圣路易斯华盛顿大学	韩国首尔大学	香港中文大学		

受聘单位		
公务员和事业单位	中共中央办公厅、国务院办公厅、中央纪律 检查委员会、国家发展改革委员会、外交 部、北京大学、新华社、人民日报、中共中 央编译局	
国有企业	中国建设银行总行、中国农业银行总行、 中国工商银行总行、国家开发银行总行、 光大集团总部、中国移动总部、中粮置地	
外资企业	联合利华、安永、普华永道、毕马威	
私营企业	华为、腾讯、华谊兄弟传媒、东方证券、 平安证券	



名师寄语 📐

我们政府管理学院除了教书育 人、为国家培育优秀的人才外, 还在引领社会政治思想和影响国 家重大决策方面承担起重要的责



俞可平

政府管理学院院长、教授

这个世界遗留了许多问题,还在 不断产生新的麻烦, 急切等待新 生代们在北大知识殿堂中,从政 治学、行政学、政策学、管理学视 角予以分析并提出解决方案。



燕继荣

政府管理学院常务副院长、教授、长江学者特聘教授

城市是透视社会进步与发展的重要窗口。可以 说,现代文明的每一次跳跃都是城市的胜利。如 果你研究城市,你将会洞察到更

多.....

陆军

政府管理学院副院长、教授

北京大学政府管理学院是传扬政 治文明,引领学术新潮的思想重 镇,是培养中国优秀公民和造就 卓越领袖的摇篮。



包万超

政府管理学院副院长、教授,北京大学"十佳教师"

PEKING UNIVERSITY



- www.sjc.pku.edu.cn
- 010-62754683
- 新传人
- ♂ 新传人

School of Journalism and Communication

新闻与传播学院

综罗百代 融铸中西

院系简介 🛚

北京大学是中国新闻学和新闻教育的摇篮。北京大学 是国内最早开设新闻学课程的高等学府,在这里诞生了中 国新闻教育史上第一本新闻学著作、第一个新闻学研究学 术团体和第一份新闻学期刊。北京大学也是在建国初期全 国院系调整后第一个新设新闻学专业的大学,其间尽管几 度经历了新闻专业合并与重设,仍为我国新闻传播领域培 养了大批的优秀人才和中坚力量。

2001年5月28日,北京大学恢复成立新闻与传播学院。新闻与传播学院依托日益增强的新闻学和传播学学科基础,整合全校资源,逐步形成具有北大特色、适应时代发展的新闻与传播学研究和教学模式,形成了包括新闻学、传播学、广告学、编辑出版学、网络传播、广播影视、跨文化交流、公共关系、媒体经营管理等一系列学科群。

目前,学院已有教职员工50人,其中教授15人,副教授12人,助理教授2人,实验室高级工程师1人;全日制学生625人,其中博士研究生56人(含港澳台),硕士研究生170人(含港澳台),本科生399人,此外还有研究生课程进修班及专升本学生近干人。经过十五年,新闻与传播学院在学科建设、人才培养、学术研究等方面取得了长足的发展。

分流方向介绍 🔻

■新闻学专业

包括新闻学、国际新闻、广播电视新闻、网络新闻等专业方向,旨在培养掌握国家政策法规,具备系统的新闻理论知识与网络时代的传播技能,具有宽广的文化与科学知识,能在新闻、出版、及企事业宣传部门从事编辑、记者与管理工作的高级专门人才。

▮广播电视学专业

培养具备系统的新闻传播理论知识与广播电视专业 技能、宽广的文化与科学知识, 熟悉我国新闻、宣传政策法 规, 能在广播电视等新闻与宣传部门从事编辑、记者与管 理等工作的广播电视学高级专门人才。

■广告学专业

注重基础理论教育与专业实务训练的结合,同广告业界及全球广告名校保持密切的合作交流,率先在教学中引进大数据营销实战课程,用创新的教育理念,致力于培养数字化、全球化、复合型的优秀营销传播管理人才。

■编辑出版学专业

培养具备编辑出版理论知识和专业技能, 熟练地掌握现代信息传播技术, 具有全面素质的网络时代新型编辑出版人才。

人才培养 📐

北京大学新闻与传播学院的办学宗旨是:服务国家战略,立足中国特色和新闻传播实践,积极借鉴国际新闻传播经验,培养具有深厚理论素养、开豁视野和扎实技能的新闻传播研究及实践的领军人才;为国家解决新闻与传播领域中面临的重大课题提供科学依据;构筑民族优秀文化与世界先进文明交流的桥梁。这里不仅培养优秀的新闻记者、编辑和制作人,更注重培养优秀的影视创意人、策划师、制片人、评论家;这里不仅传播专业知识,也注重培育独立思考的精神和独立的人格,更注重唤醒和发掘每个人创新的潜能。

毕业前景 🔻



■新闻与传播学院毕业生主要去向

继续深造高校		
本校	新闻与传播学院、社会学系、新媒体研究院、深圳研究院、 历史学系、哲学系、国家发展研究院、教育学院、光华管理学 院、软件学与微电子院等	
国内	清华大学、香港中文大学、香港城市大学、复旦大学、中国人 民大学、中国传媒大学、北京师范大学等	
出国	哈佛大学、哥伦比亚大学、沃顿商学院、密苏里新闻学院、康 奈尔大学、西北大学、纽约大学、伊利诺伊州立大学、波士顿 大学、南加州大学、伦敦政治经济学院、凯斯西储大学、乔治 华盛顿大学、京都大学、南洋理工大学等	

		受聘单位
社公司、	媒体、出版 比、互联网 司、广告公 、公关公司 《类型单位	人民日报社、新华通讯社、中央电视台、中央人民广播电台、中国日报社、南方报业传媒集团、上海世纪出版集团、中国青年出版社、北京人民广播电台、湖南广电集团、浙江广电集团、香港彭博社、英国路透社;腾讯公司、百度公司、阿里巴巴集团;万博宣伟公关、奥美公关、蓝色光标、福莱国际咨询、道琼斯咨询等
1	政府机关 事业单位 含学校)	联合国教科文组织、中央宣传部、中央统战部、外交部、国家安全部、工信部、教育部、地方党政机关;北京大学科技园、北京大学学工部、复旦大学、北京航空航天大学、中国传媒大学、北京外国语大学、中国社科院新闻与传播研究所等
_	国有企业 合资企业 外企	中国移动、中国联通、中国海洋石油、中粮集团、国家电网;中国建设银行、招商银行、光大银行、民生银行、东方证券、摩根大通银行;保利地产、恒大地产、华润置地;宝洁公司、联合利华等

名师寄语 🛚

北京大学是中国新闻学和新闻教育的摇篮,北京大学新闻与传播学院乘承改革创新精神,我们的目标 是培养一大批政治素质强、知识积累宽 厚、通晓媒体新技术、精通外语、具有现 代理念的新一代人才。

陆绍阳

新闻与传播学院院长、教授

新闻与传播学科是一个青春飞扬的学科。 在互联网革命的激发下,21世纪新闻与 传播学科的思想、学术与实践,正在展现 出前所未有的魅力空间



陈刚

新闻与传播学院党委书记兼副院长、教授、北京大学新媒体营销传播(CCM)研究中心主任

新闻与传播专业不仅是一个充满活力、 拓展的学科,也一个富有生机、挑战的 职业。



俞虹

新闻与传播学院副院长、教授、北京大学电视研究中心主任

这既是一门职业,也是一种充满新鲜感的、富有创意的生活。新闻传播——记录时代,书写未来。



程曼丽

新闻与传播学院教授、北京大学国家战略传播研究院院长

校友风采 🗆

王洪涛

1999级本科生, 2005级硕士共青团北京市委员会副书记

刘楠

2002级本科生、2006级硕士生 蜜芽宝贝创始人兼CEO

白真智

2005级硕士生 人民网财经部副主任(财经研究院副院长)

顾官凡

2005级博士生 BON蓝海电视台的创始人之一, 现任董事长



- ↑ http://econ.pku.edu.cn/

6 62751465

♣ 北京大学经济学院招生办



School of Economics

经济学院

经纬天地, 济梦中华!

院系简介 🗆

北京大学经济学院成立于1985年,其前身是1912年严复先生任国立北京大学校长之后创建的经济学门(系),更早则可以追溯至1902年京师大学堂设立的商学科,是中国综合大学中建立最早的专门的经济系科。北大经济学院是国家教育部确定的"国家经济学基础人才培养基地"和"全国人才培养模式创新实验区",其深厚的学术底蕴、重要的学术地位、不断创新的人才培养模式,吸引着来自全国乃至世界各地的优秀学子。

经济学院学科门类齐全,专业设置覆盖理论经济学和应用经济学的重要领域,本、硕、博培养体系健全完善。学院拥有雄厚的师资队伍和科研力量,现有全职教师、兼职教授、在站博士后研究人员200余人,承担包括国家社会科学基金重大项目、教育部哲学社会科学研究重大课题攻关项目在内的大量重要科研项目,其研究成果对我国的经济改革与社会发展产生着重大的影响和推动作用。

根据ESI2016年数据显示,北京大学是中国唯一一所在经济学与商学学科中进入全球1%的学术机构;在QS 2017年排名中,北京大学经济学和计量经济学位列全球第 32名、全国第一。

分流专业介绍 🗆

■经济学系

作为"国家经济学基础人才培养基地"和"特色专业建设点",坚持"宽口径,厚基础"、创新思维与社会实践相结合、国际化与本土化相结合的人才培养模式,教学研究集理论和实证方法、现实和历史为一体。政治经济学、西方经济学、经济史和经济思想史等专业是全国重点学科。

■国际经济与贸易系

前身是1959年设立的北京大学经济系世界经济专业。 本系培养经济理论扎实、外语熟练、熟悉国际经济理论与现 实的综合型国际经济与贸易人才,以满足经济全球化时代、特别是中国日益成为国际经济核心角色背景下对具有全球视野的国际经济人才的需求。

■金融学系

着力培养具有宽厚扎实的经济金融理论基础和从事 具体金融业务工作的能力,熟悉金融相关专业的原理性知识,具有较高的外语和计算机运用水平,具有较高的道德 修养和社会适应能力,能够胜任金融和其他领域工作的高 素质人才。

■风险管理与保险学系

成立于1993年,是国家级特色专业,其历史可追溯至1912年北京大学的保险学门。该系致力于保险、风险管理、精算和社会保障等领域的教学、研究、学生培养和社会服务,与国内外知名保险机构、政府部门和学术组织保持交流合作,为人才成长和学科发展提供广阔平台。



■财政学系

人才培养体系兼顾理论和实务,旨在培养具有宽厚扎实的经济 学理论基础,熟悉财政税务知识,了解公共经济政策,具备较高的外 语和计算机运用水平、较强的研究能力、决策能力和管理能力的高 级专门人才。

■环境、资源与产业经济学系

成立于2003年,是国内高校中最早设立的以改善发展中国家的人类福利及促进环境资源合理开发保护为使命的教学、科研机构。本专业国际化、综合化、前沿化特征显著,旨在培养既具备扎实的数理基础又具有良好的人文情怀、既具有宽厚理论基础又具有强大实操能力、既拥有广阔的国际视野又能根植于本土的高素质人才。

人才培养 🔻

■自由选择专业

经济学院一直致力于发展具有中国特色的经济学理论,为国家和民族培养具有创新精神、在各行业起引领作用的领导型人才。同学入学后,先按大类培养,系统学习经济学基础知识;二年级下学期根据个人兴趣和专长选择专业,进一步夯实基础,并展开专业课程的学习。

■全员导师制度

自1999年起,学院秉持科学教学、国际化管理的思路,从本科生开始落实导师制度,每位本科生入学后都配备一名导师。依托学院细致的新生课程和指导系列活动,借助导师的专业科研指导,针对学生个性差异,因材施教。

■国际交流广开渠道

学院通过组织国际、国内经济学领域的高端论坛、请国际知名 学者、业界专家、政界精英开设讲座与课程,加强与哈佛、斯坦福、 牛津、剑桥等国外高等院校和有关机构的联系和交流,举办暑期学 校、短期学生代表团交流参访、学生论坛、驻华大使系列讲座等活 动,推动学生交换,促进国际交流,培养具有国际视野的优秀学生。

■精品教学

为保证教学质量,提高课堂互动性,经济学院与国际顶尖高校全面接轨,在本科教育中推行精品小班教学。目前,经济学院《经济学原理》等专业基础课程采用大班讲授与小班研讨课相结合的教学方式,还有约26%的课程采用小班研讨模式,深入的师生交流和学术探讨已成为经济学院学生学习生活的一部分,在培养学生"生产知识"的能力方面颇有成效。

名师寄语 🔻

我们的目标是为未来大师级的学者、大企业家、大科学家、大政治家注入优秀的"基因",提供茁壮成长的环境。我们希望我们的学生成为"基础厚、视野宽、素



质高、能力强、修养好"的社会有用之才, 我们相信我们的学生一定会成为情商优秀、智商超群、勇于创新、敢于担当的北大人。

孙祁祥

经济学院院长、教授

戊戌变法以来,我们这里的主旋律一直是家国情怀、变法图强、世界一流。经济学原本就是国家兴亡之学。100多年来,北大经济学人一次又一次地推动了中国经



济学的发展理念的更新。加入北大经济学院,你就是与世界最优秀的学子为伍,驾取思想的火箭,经历一次人生最壮丽、最精彩、最幸福的旅行。

平新乔

经济学院学术委员会主席、教授

现实世界每天都在发生变化,但 理论之树常青。扎实学好基础理 论,以不变应万变,经济学院将助 你拿到理解现代经济的钥匙,冲 浪不一样的人生。



杨汝岱

青年长江学者, 经济学院副教授



PEKING UNIVERSITY





■深入社会、提升实践能力

新生从入学开始,就可以通过实地调研、亲身访谈、公 问、交流。 益支教、参访交流等多种形式的活动深入社会。学院为学生 社会实践提供经费支持,并建有多种类型的社会实践基地、 实习"绿色通道"等。学院的"探索建立大学生社会实践的 长效机制, 培养世界一流经济学本科人才"项目, 获第七届 北京市高等教育教学成果一等奖; 学院师生服务团"教育帮 扶·脱贫攻坚"云南弥渡暑期社会实践项目, 获评2016年全 国大中专学生"干校干项"最具影响好项目。

■全面培养、全程护航

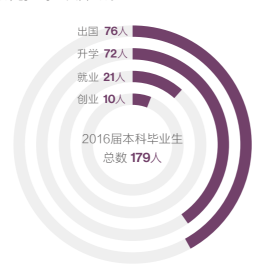
学院建立"专兼职班主任和辅导员队伍结合、教学班和 活动班结合"的全方位、多角度的管理服务模式,设立心理 咨询委员会制度,为学生的身心健康发展保驾护航。学院还 打造了"经海留痕沙龙"、"财经高管论坛"、"华尔街及合资 投行讲座"等经验传授品牌项目,组织"模拟招聘大赛"、 "职来职往参访"、各类双创讲座等活动,为同学提供职业 生涯规划指导和就业支持;组织由外籍教师主持的英文主 题研讨系列沙龙,帮助同学提升英语水平,理解国际时政热 点和文化背景,更"懂世界"。

■奖助丰富、体系健全

学院高度关注学生的全面发展,为优秀学生设有30多 种校院级奖助学金支持。为推展学生国际视野,学院专门设 立 "启航" 出国交流基金, 品学兼优、经济实力不足的同学最 高可获得高达5万元人民币的资助,参加暑期学校、出境访

毕业前景 🖊

在全体师生的共同努力下,经济学院的本科毕业生有 很好的毕业去向。总体上看,超过80%的本科毕业生选择 继续在国内外名校继续深造, 攻读硕士或者博士学位; 11% 左右的本科毕业生选择直接就业,得到用人单位的普遍赞 誉。2016级本科毕业生总人数179人:76人出国(国外读研) 占43%,72人国内升学(国内读研)占40%,21人就业占 11%, 创业等10人占6%。



■ 经济学院毕业生主要去向

继续深造高校				
哈佛大学	麻省理工(MIT)	斯坦福大学		
牛津大学	剑桥大学	耶鲁大学		
芝加哥大学	加州大学伯克利分校	康奈尔大学		
哥伦比亚大学	约翰霍普金斯大学	宾夕法尼亚大学		
加州大学圣地亚哥 分校	密歇根大学安娜堡 分校	威斯康辛大学麦迪 逊分校		
西北大学	波士顿大学	伦敦政治经济学院		
杜克大学	东京大学	京都大学		
加州大学戴维斯分校	南洋理工大学	卡耐基梅隆大学		
组约大学	法国图卢兹经济学院	马里兰大学		

典型受聘单位		
政府部门、事业单位高校和研究机构	商务部、全国政协、中国银监会、北京大学	
政策性金融机构	国家开发银行、中国进出口银行、中国出口信用保险公司	
银行、证券、保险等金融机构	中国工商银行、中国建设银行、招商银行、瑞银集团、渣打银行、安信证券、瑞信方正证券、建信基金、中国人保、中国人寿	
投行、咨询、 会计师事务所等机构	中国国际金融股份有限公司、摩根大通、建银国际、波士顿咨询、埃森哲咨询、普华永道、毕马威华振、德勤华永	
非金融类企业	华为、IBM、中国石油、壳牌(中国)、海航实业控股、大众汽车(中国)投资有限公司、沃尔沃汽车金融(中国)有限公司、万科地产、恒大地产、中钢集团、巴西镁业	

校友风采 🗆

李克强

1988-1994年就读于经济学院, 先后获经 济学硕士、博士学位。现任中共中央政治局 常委, 国务院总理

刘伟

1977级本科生, 先后获经济学学士、硕士、 博士学位,现任中国人民大学校长

林毅夫

1979-1982年经济学系硕士研究生,世界 银行前高级副行长,现任全国工商联专职副 主席、北京大学国家发展研究院名誉院长

陈宝牛

1978级经济学院本科生,现任中国教育部

屠光绍

1981级经济学院研究生, 现任中国投资有 限责任公司副董事长、总经理

赵竞

1981级经济学院本科生,现任摩根大通董 事总经理及非日本亚洲金融机构部主管,兼 中国投资银行部联席主管

郁亮

1984级经济学院本科生,现任万科集团总裁

刘庆民

1998级经济学院本科生,现任哥伦比亚大 学经济学系终身副教授

陈正勋

2011级经济学院本科生,北京大学首届"学 生年度人物",已被英国剑桥大学录取为博 士候选人

PEKING UNIVERSITY 2017 招生简章暨报考指南



- www.gsm.pku.edu.cn undergrad.gsm.pku.edu.cn
- admission@gsm.pku.edu.cn
- 010-62747014/7015
- № 北大光华本科项目
- 6 北大光华本科项目





Guanghua School of Management 光华管理学院

创造管理知识, 培养商界领袖, 推动社会进步

院系简介 🗆

北京大学光华管理学院前身是成立于1985年的北京大学经济管理系,1994年正式更名为光华管理学院。依托北京大学深厚的历史底蕴和文化积淀,以"创造管理知识,培养商界领袖,推动社会进步"为使命,光华管理学院已走过30余载春秋。学院在科研水平、师资建设、人才培养、国际合作等方面位居国内经济管理学院前列,是亚太地区最优秀的商学院之一。

学院拥有一流的师资队伍,其中包括以厉以宁教授为代表的国内著名学者,以及一批有着国际学术影响力的中青年学术骨干。学院现有全职教研人员100余位,其中国家杰出青年科学基金获得者10人,国际学会会士3人,国家社科重大项目首席专家2人,教育部新世纪优秀人才13人,国家"干人计划"专家2人,长江学者7人。

学院有着完整的学科结构,现设有会计学系、应用经济学系、商务统计与经济计量系、金融学系、管理科学与信息系统系、市场营销系、组织与战略管理系7个系,其中国民经济学、企业管理是国家重点学科。在QS排名中,北京大学经济学和计量经济学、会计与管理、商业与管理研究等相关学科,均位列全国第一。

分流方向介绍 🖂

■金融学方向

致力于培养具有坚实金融学理论基础和创新潜力,具有国际视野与较高应用技能,同时具备较强中英文沟通能力以及缜密分析能力的金融专业人才。学生毕业后适于在高端金融管理部门、各类金融机构和研究机构工作。

■金融经济学方向

注重训练学生的经济学理论思维和分析能力,强调经济学在金融领域的运用,培养具有扎实的理论基础、国际化的学术视野、较强的中英文沟通能力和善于知行结合的专



业性人才。学生毕业后适于在经济和金融相关的政府部门、企业和研究机构工作。

■会计学专业

通过"研究型学习+参与式讨论+团队化实践"的模式,培养学生具备财务总监、总会计师和财务管理者的基础素质: 熟练掌握精深的专业知识和广博的跨学科知识, 卓越的财会工作能力、研究与创新能力、辅助决策能力以及战略领导能力, 同时具备较强的中英文沟通能力以及良好的职业道

■市场营销专业

致力于培养具有良好的人文修养和扎实的经济学、管



理学基础知识,掌握现代营销理论与方法,思维活跃,具有全球视野、创新意识及良好沟通能力的专业人才。学生将适于在大中型企业和跨国公司从事市场营销决策、开发与管理工作。

人才培养 🔻

■自由选择专业

入学后前两年,学生不分专业,按照培养计划自由选课,第三年起根据个人特长与兴趣自由选择专业,进行专业课学习。

■学术导师制度

学院采用国际先进的Mentor&Mentee理念,为每位学生分配专业的学术导师,指导学生学习生活,合理规划未来发展。

■注重学生英文水平

每学年开设20多门全英文课程,约80%的课程使用中英文双语教材。同时,学院与北京外国语大学国际商学院倾力打造"商务英语"课程,全面提高本科生商务英语水平。

■培养学生批判思维

学院于2012年秋季启动本科生"小班研讨课教学改革"试点,以大班讲授课与小班研讨课相结合的方式讲授《经济学》、《组织与管理》课程,让学生在扎实学习相关基础知识的前提下,培养独立思考能力与批判性思维,取得了很好的反响。

■提升学生实践能力

学院开设《中国金融热点》、《中国经济改革与发展》、《价值投资》等专题课程,并与EMBA中心合作开设《中国企业管理实践》课程,邀请业界知名经理人讲授,从多个维度解析企业经营面临的实际问题。此外,学院还设有沃土计划、商业计划书竞赛、创业实践案例、行业讲座等实践类课程。

名师寄语 🔻

一所好大多数你有有有好的,有见是 张人士在此人知道吧。 有见是 张人士在说, 有以是 有喜的知识, 有以是 《太好昭光》



18 + 9 20-19 6



一所好大学能给学 生带来什么? 首先是 做人的道理,第二 是丰富的知识,第三 是远大的眼光。

厉以宁

光华管理学院名誉院长

过去三十多年,一代又一代的光 华人乘承北大民主科学兼容并 包的文化传统,坚守学问的本 来,用他们的思考和研究记录并 传播着我们这个时代的智慧,形



成了光华管理学院"因思想,而光华"的独特精神气质。一个伟大的商学院,总是在不断地向上生长。未来经年,中国注定会出现人类历史有记载以来少有的大变局,中国注定会成为全球最大的经济体,注定会出现一批世界级的伟大企业,注定会产生属于全人类的伟大商业思想。光华作为一个专业化、国际化和市场化的伟大平台,将持续吸引有理想、有担当、有情怀、有责任感的有志之士砥砺前行,用思想与行动勇敢面对大时代的波诡云谲.并引领这个时代向上走。

刘俏

光华管理学院院长、金融学系教授

北大光华名师荟萃,高手云集。 站在中国前列,并且与世界接 轨。适合所有有雄心壮志愿意挑 战自己的人!



金李

光华管理学院副院长、金融学系教授

PEKING UNIVERSITY



■ 开阔学生国际视野

学院持续引领中国商学教育的国际化进程,与美国沃顿商学院、芝加哥大学商学院、西北大学凯洛格商学院等110余所世界知名院校,在教学、科研、学生交流等方面建立了紧密的合作关系,合作院校遍及北美、欧洲、亚洲、大洋洲等31个国家和地区,本科学生出国交流已实现100%全覆盖。

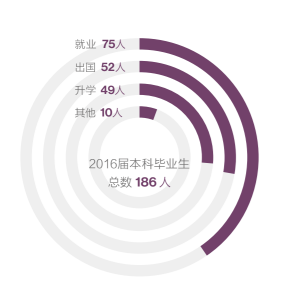
■强化学生科研训练

学院设立"光华未来学术之星"培养计划,为有学术研究兴趣的优秀本科生,提供最优的学术资源和系统性支持(如研究导师、"学术启航"系列讲座、学术研讨、出国交流等),达到激发研究兴趣、培养批判思维、提升研究能力、积累研究经验、树立学术理想、助力学术发展的目的。

■提供各类奖助支持

学院非常注重本科生的科研训练,专门设立了院长基金。学生每年还可以申请学校和学院的"科研基金",在导师的指导下进行科研课题的研究。此外,学院为品学兼优的本科学生提供学校、学院、众多企业、杰出校友及基金会设立的近30种校院级奖助学金支持,帮助学生顺利完成学业,及参与国际国内学术与文化交流活动。

毕业前景 🗆



■光华管理学院毕业生主要去向

继续深造高校			
巴黎高等商学院	美国西北大学	宾夕法尼亚大学	
南加利福尼亚大学	哥伦比亚大学	牛津大学	
哈佛大学	普林斯顿大学	卡内基梅隆大学	
圣母大学	伦敦大学学院	耶鲁大学	
伦敦政治经济学院	约翰霍普金斯大学	麻省理工学院	
芝加哥大学	斯坦福大学	加州大学伯克利 分校	

受聘单位				
埃森哲咨询	普华永道	安永		
瑞士信贷	宝洁公司	深圳证券交易所		
高盛集团	腾讯	国电财务公司		
通用电气	国家开发银行	网易		
华为公司	英仕曼集团	罗兰贝格咨询		
渣打银行	麦肯锡咨询	中国国际金融 有限公司		
摩根大通	中国银行	摩根士丹利		



名师寄语 🔻

我认为,要在一个领域有所成就,首 先要有追求卓越的精神,一个人如果 不能志存高远,就要沦于平庸;第二 要有开阔的视野,眼界的宽度影响一 个人的认知和判断力;第三要持之以 恒,养成终身学习的习惯,触类旁通,迎难而上。

龚六堂

光华管理学院副院长、应用经济学系教授

为什么世界上有些国家富裕而有些国家贫穷?为什么一国经济经常出现上行和下行的景气循环?经济学为你揭示这些现象背后的逻辑和本质。



周黎安

应用经济学系系主任、教授

我在光华体会到教学相长的乐趣,非 常喜爱年轻学子的开放思维和独立气 质。这些卓越的光华本科学生,仅仅 经过一个学期的训练,就可以做出很 高水平的研究项目。



张志学

光华管理学院组织与战略管理系教授

管理学可能不是最尖端的学科,却是 研究最复杂的问题因此也最有挑战 性的学科。希望有更多优秀的学子 加入光华,为提升中国企业的管理水 平、建设新的商业文明一起努力。



彭泗清

光华管理学院市场营销学系教授

校友风采 🗆

陆身

1985级本科生、1991级硕士、十八届中央委员; 黑龙江省省委副书记、省长,省政府党组书记。

李礼辉

1996级博士、全国人大财经委员会委员;中国银行原行长

隆国强

1989级硕士、国务院发展研究中心副主任、党组成员

王受文

1996级博士、商务部副部长

孟晓苏

1988级硕士、中国房地产开发集团理事长

廖岷

1986级本科、中央财经领导小组办公室经济四局(国际经济局)局长

许宪春

1995级博士、国家统计局副局长

桐华

1997级本科生、作家、影视策划人,著有《步步惊心》等

申长友

1995级博士、山东省东营市委书记,市人大常委会主任

蔡洪滨

1988年硕士、光华管理学院第四任院长;世界计量经济学会会士、理事会理事;国家自然科学基金杰出青年奖获得者



http://www.nsd.edu.cn/

010-6275 8978

≥ benkesheng@nsd.pku.edu.cn

National School of Development

国家发展研究院(二次招生)

北大精神, 社会情怀, 国家发展, 全球视野

院系简介 🔻

北京大学国家发展研究院(中文简称国发院,英文简称NSD)前身是林毅夫、海闻、易纲、张维迎等六位海归经济学 博士1994年联合成立的北京大学中国经济研究中心(CCER),致力于推进中国社会科学的综合性、跨学科教育和理论 及政策研究,服务我国改革发展需要。2015年,新结构经济学研究中心成立,根植于世界各国尤其是中国和发展中国家 的发展经验,引领国际发展理论思潮与政策实践。2016年,南南合作与发展学院成立,为发展中国家培养具有综合理论 知识、广阔国际视野,能结合本国实际情况致力于国家发展和政策制定的高端人才。

和而不同的学术氛围,全海外留学背景的顶尖师资,教授治院的决策体系,国发院经过20余年的发展,已经形成政、 商、学三大领域的教学体系,成为国内经济学教学与科研的旗帜,创造了多个第一。国发院在全国率先引进系统的现代经 济学教育, 培养本科双学位和硕博士研究生, 其中双学位项目是北京大学规模最大的本科教育项目, 研究生项目秉持小而 精的办学理念, 毕业生深受国内外学术单位及业界欢迎。

2017年9月, 国发院招收的第一届本科生即将进入学。









1994年

2008年

2015年

1996年

2016年





商务部主管,委托北京大学主办,由国发院承办。

特色介绍 🔻

■智库建设

国发院以国家发展为中心议题, 立足于中国改革与 发展现代化的实践。林毅夫教授担任全国政协常委、全 国工商联副主席、国务院参事。易纲教授担任中央财经 领导小组办公室副主任、中国人民银行副行长。自2013 年以来, 林毅夫教授、宋国青教授、周其仁教授、卢锋 教授先后参加总理经济座谈会。周其仁教授、宋国青教 授、黄益平教授先后担任货币政策委员会专家委员。卢 锋教授常年为财政部提供G20峰会的学术支持。李玲教 授曾为中央政治局集体学习做专题讲解。

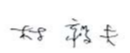
在过去的二十年里, 北大国发院的教授们参与了 国内几乎每一场关于改革问题的重大争论, 在新农村建 设、国企改革、一带一路、土地制度改革、电信改革、 医疗体制改革、汇率政策、宏观调控、股市治理、生育 政策调整等诸多领域做出了显著的贡献。2015年,北大 国发院作为高校中的第一家,接受国务院委托进行"金 融支持实体经济"政策措施落实情况第三方评估工作。

■14大研究中心或研究所

中国经济研究中心	新结构经济学研究中心
中国宏观经济研究中心	中国公共财政研究中心
中国卫生经济研究中心	中国健康发展研究中心
健康老龄与发展研究中心	市场与网络经济研究中心
能源安全与国家发展研究中心	人力资本与国家政策研究中位
法律经济学研究中心	北京大学瑞意高等研究所
商业创新与营销研究中心	东方战略与领导力研究中心

院长寄语 🗆

北大的成立是为了民族的复 兴, 国家发展研究院的老师则 以研究、教育和推动国家的现 代化为职志,欢迎以天下为己 任、有志于效力中华民族伟大 复兴中国梦实现的青年学生到 国家发展研究院来学习。





北京大学国家发展研究院 名誉院长 林毅夫

国家发展研究院是中国经济

学界大师云集之地,拥有林毅 夫、周其仁、张维迎等著名经 济学家。与此同时, 国发院还 拥有闵维方、傅军等其他学科 的著名学者。国发院的目标是 培养具有跨学科视角的经济 学研究人才。





北京大学国家发展研究院长 姚 洋

■国际合作交流

国发院的国际合作交流活动数量多、质量高。从2010年开 始, 国发院与美中关系全国委员会开始进行"中美经济对话", 对话成果上报中美两国相关部门,为官方的"中美战略与经济 对话"提供重要的补充。自1998年起,北大国发院和美国国家W 经济研究局 (NBER) 开始举行每年一次的中国经济年会。国发 院经常接待海外专家和政要,举办各种专题国际研讨会。























罗伯特·福格尔 约瑟夫·斯蒂格利茨

爱德华·普雷斯科特 弗农·史密斯 道格拉斯·诺斯 克莱夫・格兰杰



本科生培养体系二

专业方向\

招生方式△

经济学(国家发展方向)专业 四年制本科

二次招生(大一下学期通过转系转专业方式遴选)

■培养目标

经济学(国家发展方向)专业主要培养具有国际视野、在各行业起引领作用、具有厚基础、宽口径、高素质、重创新和实践 能力的高素质人才, 专注于国家发展规律的综合性研究, 培养经济学研究和教学的学术后备人才, 以及在综合经济管理部门、 政策研究部门、金融机构和企业从事研究与管理工作的领军人物。

人才培养二

宽口径人才培养

立足经济学研究, 课程体系涵 盖政治学、管理学、社会学、 教育学等,扩展多学科视野。

完备的导师制

为学生分配生活导师与学术导 师,大师指导、因材施教。

丰富的国际交流

依托学院与国际学术界广泛 深入的合作交流,鼓励学生 参与国际交换、参加国际会 议、开展学术交流。



本科生培养体系

小班化教学

核心课程、研究型课程小班 教学,注重师生深度交流。 学有余力的本科生可修读研 究生课程。

中国社会科学院

国家发改委

国务院发展研究中心

深入的社会实践

延续学院关注中国现实的传 统,开设实践课,鼓励学生 深入调查实践,将实践与学 术有效结合。

德克萨斯大学奥斯汀分校

扎实的学术训练

注重培养学生开放型、批判型 思维, 指导学生参与教师课题 研究。

硕博士校友任职海外高校

哈佛大学 杜克大学 加州大学洛杉矶分校 加州大学圣地亚哥分校 威斯康辛大学

约翰霍普金斯大学 宾夕法尼亚州立大学 伦敦大学学院 新加坡国立大学 卡耐基-梅隆大学 多伦多大学 密西根州立大学

硕博士校友任职机构

世界银行 国际货币基金组织(IMF) J.P.Morgan

新加坡Roubini全球经济研究所 外汇管理局 巴克莱银行 中国人民银行 高盛集团 中国国际金融有限公司 摩根斯坦利

■ 授课名师



海闻 经济学教授 北京大学校务委员会副主任 美国戴维斯加州大学经济学博士 本科生课程:《经济学原理》



黄益平 经济学教授、副院长 央行货币政策委员会委员 澳大利亚国立大学经济学博士 本科生课程:《货币银行学》



李玲 经济学教授 美国匹兹堡大学经济学博士 本科生课程:《公共财政学》 《卫生经济学》



林毅夫 经济学教授、名誉院长 世界银行前高级副行长兼首席经济学家 美国芝加哥大学经济系博士 本科生课程:《中国经济专题》



刘国恩 教育部长江学者特聘教授 卢锋 经济学教授 美国纽约市立大学经济学博士 本科生课程:《经济增长导论》 《宏观经济与健康》



英国利兹大学经济学博士 本科生课程:《经济学原理》



马浩 管理学教授 美国德克萨斯大学奥斯汀校区战略 管理学博士 本科生课程:《管理学经典选读》



闵维方 教育经济学教授 北京大学前党委书记 美国斯坦福大学哲学博士学位 本科生课程:《教育经济学》



汪丁丁 经济学教授 美国夏威夷大学经济学博士 本科生课程:《行为经济学》



张维迎 经济学教授 英国牛津大学经济学博士 本科生课程:《经济学原理》 《博弈与社会》



徐晋涛 经济学教授、副院长 美国佛吉尼亚理工大学林学博士 本科生课程:《中级微观经济学》 《环境经济学》



薛兆丰 法律经济学教授 美国乔治·梅森大学经济学博士 本科生课程:《法律经济学》



姚洋 经济学教授、院长 教育部长江学者特聘教授 美国威斯康星大学-麦迪逊分校 农业与应用经济学系博士 本科生课程:《发展经济学》



余淼杰 经济学教授、副院长 教育部长江青年学者 美国戴维斯加州大学经济学博士 本科生课程:《经济学原理》 《国际贸易》《国际金融》



赵耀辉 教育部长江学者特聘教授 周其仁 经济学教授 美国芝加哥大学经济学博士 本科生课程:《社会经济调查理论 方法与实践》《社会经济调查数据 分析》



美国加州大学洛杉矶分校经济 学博士 本科生课程:《中国改革专题》 《新制度经济学》

六任中国留美经济学会 (The Chinese Economists Society, CES)会长

国家发展研究院是中国留美经济学会指定的北京联络处,双方在经济学的前沿理论以及中国的实际社会经济问题等方面有广泛的合作。















nttp://www.bjmu.edu.cn/

010-8280 2223 010-8280 2191

Health Science Center

医学部

北京大学医学部(简称"北医")地处北京市海淀区中 关村科技园区,是中国政府创办的第一所西医院校,具有百 年历史,集教学、科研、医疗为一体,学科覆盖医学门类中 的基础医学、临床医学、口腔医学、药学、公共卫生和预防 医学、护理学、医学技术、中西医结合以及理学、工学、教育 学、哲学、文学等门类的部分学科。教学贯穿了本科、研究生 及继续教育全过程。现有63个博士学位授权点,69个硕士 学位授权点,8个博士后流动站。北医是国家"211工程"首 批建设的高等学校之一。

北医设有5个学院(部):基础医学院、药学院、公共卫 生学院、护理学院、公共教学部(医学人文研究院),6家附 属医院、4家共建医院和14家教学医院,承担临床医学的教 学、实习任务和向社会提供医疗保健服务。

人,硕士生2584人,本科生3620人,留学生377人,台港澳 侨学生162人; 非全日制学生中, 成人教育学生1739人, 网 络教育学生18705人。另外,博士后在站人数112人,2016 年累计出站641人。

北医拥有大批国际、国内知名的医学教育、研究、临床 方面的专家,其中具有高级职称2394人,两院(中国科学 院、中国工程院)院士12人,入选国家"干人计划"5人,"青 年干人计划"10人,"973"计划和重大科学研究计划项目首 席科学家19人,"长江学者奖励计划"特聘教授、讲座教授 19人,博士生导师457人,入选人力资源社会保障部"新世 纪百千万人才工程"国家级人选9人,入选教育部"新世纪人 才支持计划"70人,国家杰出青年基金获得者37人。

北医目前拥有3个国家一级重点学科,12个国家二级重 点学科,1个国家重点实验室,1个国家工程实验室,2个国家 临床医学研究中心,40个省部级重点实验室和研究中心,4个 北京市国际科技合作基地。2011年至2015年度, 医学部承 担获批各类纵向科研课题2083项, 批准经费(部分为预算 额) 19.101亿元。近五年以北医为主要作者单位发表的SCI

论文数6347篇,最高影响因子53.48,一批高水平的论文和 综述在《细胞》(Cell)、《科学》(Science)等国际顶尖杂

2011年到2015年五年间,北大医学部作为第一完成单 位,共获得各级各类科技奖励171项。其中国家级科技奖励 9项(包括国家自然科学二等奖3项、国家科技进步二等奖6 项), 省部级科技奖励59项(包括北京市科学技术奖24项、 教育部高等学校科学研究优秀成果奖35项)以及社会力量 设奖103项。2011-2015年度, 共申请专利719项, 获得授权 546项,其中国内专利534项,国际专利12项。医学部是我 国最重要的医学创新研究基地和高级医药卫生人才的培养 基地之一。

北医对外交流活动丰富,与国际上著名的大学和科研 北医共有全日制在校学生8827人, 其中博士生2246 机构在人才培养、科学研究、学术研讨等方面开展了广泛的 交流与合作。如互派人员进修与交流、举办大型国际学术会 议、邀请国外、境外知名学者做各类学术报告、与国外著名 大学和科研机构搭建高水平的学术交流平台。北医已与100 多所海外高校和机构建立了合作关系,其中有40余所为北 医战略合作伙伴, 如美国的密歇根大学、伦敦国王学院、曼 彻斯特大学、爱丁堡大学,奥斯陆大学、杜克大学等。交流合 作的主要形式从以教授与教授间合作的单一模式逐渐转为 以教授(实验室)与教授(实验室)合作为基础,重点支持校 方合作框架下的团队合作模式,并逐渐倾向于有目的、有重 点、有步骤的强强实质性合作。建立了多个中外合作中心, 例如"北京大学医学部-密歇根大学医学院转化医学与临床 研究联合研究所"、"北京大学医学部-曼彻斯特学术医学 中心医学遗传联合研究中心"、"北京大学医学部-乌尔姆大 学神经科学联合研究中心"、"北京大学医学部-英国伦敦国 王学院医学研究联合研究所"等。设立了28个学生交流活动 项目,与17所协议学校建立了MD-PhD项目,设立了10余 项国际交流奖学金项目, 搭建起国际医学教育资源共享的平 台。通过与中华医学基金会、WHO、NIH、CDC、世界银行



等国际机构保持的良好工作关系,获得了更多的科研与人才 培训基金。广泛的国际交流与合作,促进了北医的人才培养 与医学科学研究的进展。

2000年与北京大学合校后,北京大学医学部本着"实 事求是"与"发展是硬道理"的原则,采取条块结合,以块 为主的管理模式,利用合校后的学科综合优势,不断发展学 科建设,推动医学教育改革与科学研究,努力改善基础设施 条件。启动并不断探索医学、药学与预防医学学生长学制的 培养模式,大力推进医学学科与理科、人文社会学科的交 叉, 学科建设得到有力加强, 学科布局进一步优化, 促进了 基础医学与临床医学、医学和药学、预防和治疗的结合,促 进了生物医学与数学、物理、化学、力学、电子学等多学科的 交叉。近年来,在"211工程"和"985工程"的支持下,北京 大学医学部进入了一个新的历史发展阶段, 在学科建设、人 才培养、师资队伍建设、教学科研等各方面都取得了显著成 绩,为将北大建设成为世界一流大学奠定了坚实的基础。今 天的医学部已经成为国家培养高素质、创造性人才的摇篮、

科学研究的前沿和知识创新的重要基地和国际交流的重要 桥梁和窗口。在此基础上, 医学部完善和建立了一批科研和 技术平台, 同时根据学科发展和重大疾病防治研究的需要, 利用北京大学学科齐全的综合优势,成立了衰老研究中心、 感染病研究中心、系统生物医学研究所、交通医学中心、疼 痛医学中心、睡眠医学中心等研究机构。北京大学生物医学 跨学科研究中心得到进一步发展, 临床研究所、医学信息学 中心、中国卫生发展研究中心、国家医疗数据中心等相继成 立,为开展多学科或跨学科合作研究、面向国家重大需求与 承担国家重大任务创造了更加有利的条件。

今天的北京大学医学部正在飞速发展,这所由中国政 府于1912年创立的第一所医学院校,在国家的大力支持下, 秉承"勤奋,严谨,求实,创新"的学风和"坚定正确的政 治方向, 严谨求实的治学态度, 热忱服务的献身精神"的校 风,以更坚实有力的步伐,在创建世界一流大学的进程中再 创辉煌,实现她自己的最高目标:尽其所能,为了人类健康事 业的发展, 创造世界一流的医学教育事业。

PEKING UNIVERSITY 2017 招生简章暨报考指南



中国工程物理研究院

http://www.caep.cn

(* 010-2484744 010-2495609

2017年中国工程物理研究院 北京大学邓稼先实验班招生简介

中国工程物理研究院(简称中物院)创建于1958年, 是国家计划单列的我国唯一的核武器研制生产事业单位, 是以发展国防尖端科学技术为使命的国家级综合性研究 院。50多年来,中物院为保卫国家安全、捍卫国家利益、推 动科学技术进步做出了不可磨灭的重要贡献。

中物院主体坐落在四川省绵阳市市区,拥有若干有重要影响力的研究所、研究中心和国家级重点实验室;研究领域涉及260余个专业;拥有以"两弹一星"功勋、国家最高科学技术奖获得者、两院院士为代表的高水平科学家群体。300余名北京大学校友现在中物院工作,涌现出了院士、杰出专家、国务院政府特殊津贴专家等一大批行业领军人才。

中物院设有研究生院,现有一级学科博士(硕士)学位

授予点5个、二级学科博士学位授予点17个、二级学科硕士 学位授予点25个。拥有数学、物理学、核科学与技术、力学4 个博士后流动站。

为了更好地担负起国家赋予的神圣使命,中物院需要持续补充高素质、高层次、具有复合型学术技术领军人才潜质的青年才俊,2017年中物院北京大学"邓稼先实验班",从高考生中招收10名优秀学生。

培养目标 🛚

"邓稼先实验班"以培养中国特色核武器科技事业未来领军人才为目标,遵循科研人才成才规律量身打造培养体系,注重理论学习和科学实践相结合,力求使之具备成为中国特色核武器科技事业学术技术领军人才的潜力。





培养内容 🛚

进入"邓稼先实验班"的学生,享受以下系列培养计划:

▮学业资助

享受中物院提供的全额学费、住宿费资助,及生活补助 (5000元/年);表现优秀的学生有机会享受仅在实验班设立的中物院专项奖学金,最高奖学金额度高达15000元/年。

■本、硕、博分阶段培养

鼓励和支持学生本硕博贯通教育,所有满足北京大学保送研究生资格的学生,可在本校优先攻读研究生学位,并享受中物院提供的全额学费、住宿费资助及优厚的生活补助。

■科研能力培养

北京大学和中物院为每位学生配备导师,发现和培养学生科研兴趣,并对学生进行学习、科研和思想等方面的专业指导;定期邀请院士、著名科学家到校举办高水平学术讲座;着重学生创新思维和科研能力的培养,大二开始每位学生都能到中物院参加科研实习,直接参与国防尖端领域的高水平科研项目。

■复合型人才培养

培养方案中将有针对性地设置管理类课程,培养具有战略科学家素养、学术技术领军人才潜质的复合型优秀人才。

■优先就业双选

进入"邓稼先实验班" 学生须签订有关培养合同,毕业 后到中物院在川地区单位工作至少5年。具体工作单位由学 生优先通过双向选择确定。

"邓稼先实验班"招生要求 🗆

2016年北京大学"邓稼先实验班"招收专业、人数及地区分布:

招生专业	招生 人数	招生	省份
₩Ⅲ兴/邓安/\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	10	四川(2)	河南(3)
物理学(邓稼先实验班)	10	湖北(2)	湖南(3)

1.凡符合高考体检要求,思想合格,身体健康,20周岁以下(截至2017年9月1日)的考生均可报考。

2.录取时原则上只录取有志愿的考生, 报考"邓稼先实验班"的学生在高考提前批次录取。提前批次时录取分数线原则上不低于当地统招一批次调档线10分。

科学家梦想在"邓稼先实验班"精彩启航……

北京市海淀区颐和园路5号,100871

(* 010-62751407

2017年军地联合培养"双学籍" 飞行学员招生简章

为招收培养高素质新型军事飞行人才,经国家教育部和军委联合参谋部、政治工作部批准,北京大学、清华大学、北京航空航天大学继续与空军航空大学联合招收培养"双学籍"飞行学员。

招收对象基本条件 🗸

参加全国高等学校招生统一考试的高中毕业生,通过 空军组织的招收飞行学员体格检查、心理选拔和政治考核, 被空军航空大学录取,高考成绩分别不低于北大、清华、北 航在该省本科一批理科提档线下60分(750分制),实行其 他分制的省份按对应比例计算。

招收办法 🖂

▮预选对象

从空军录取的飞行学员中,依据高考成绩,由高到低确定"双学籍"飞行学员预选对象,数量按招收计划数的1.5倍左右掌握。

■体验飞行

7月底前,预选对象持军队招飞录取通知书到空军航空大学报到,进行为期5周的军政强化训练和体验飞行,合格者填报《报考"双学籍"飞行学员志愿书》。

■录取原则

①北京大学:按照高考成绩、体验飞行成绩(百分制)、心理选拔成绩(9级分制)综合评价后由高到低依次录取。综合评价成绩,按照学员的高考成绩(归一化后)占80%、体验飞行成绩占15%、心理选拔成绩占5%,三项成绩加权计算。计算公式为:综合评价成绩=学员高考成绩/(所在省份北大或清华分数低的高校录取线-60分)×80+体验飞行成绩/100×15+心理选拔成绩/9×5。录取时,原则上预



选对象高考成绩低于本省北大或清华分数低的录取线不超过60分。"降低60分"以750分满分为基准,其他满分标准降低分数计算公式为:降低分数=高考试卷满分/750×60分。

②清华大学: 按照高考成绩、体验飞行成绩(百分制)、心理选拔成绩(9级分制)综合评价后由高到低依次录取。综合评价成绩,按照学员的高考成绩(归一化后)占80%、体验飞行成绩占15%、心理选拔成绩占5%,三项成绩加权计算。计算公式为:综合评价成绩=学员高考成绩/所在省份清华录取线×80+体验飞行成绩/100×15+心理选拔成绩/9×5。录取时,原则上对预选对象高考成绩不作最低线限制。

③北京航空航天大学:按照高考成绩(归一化后)由高 到低依次录取。计算公式为:归一化高考成绩=学员高考成 绩/(所在省份北大或清华分数低的高校录取线-60分)。

■ 录取报到

9月10日前,军队招飞机构会同北大、清华和北航招生部门,从体验飞行合格学员中,根据所填志愿和高考成绩依次录取,由地方高校发放录取通知书,办理入学手续。未录取的继续在原军队飞行院校学习。

在校管理及相关待遇 🗆

■学制学历

"双学籍"飞行学员学制4年,学历本科,毕业考核合格者颁发军地高校同时具印的毕业证书,并按规定授予相应学位。

■专业设置

北大飞行学员培养专业为航空航天工程,清华飞行学 员培养专业为航空航天工程,北航飞行学员培养专业为飞 行器设计与工程。

■教学管理

军地高校全程联合培养、共同实施管理,普通高校负责文化基础知识及相关专业理论教育,空、海军飞行院校负责飞行专业理论及实践教育,时间分配由军队飞行院校与相关普通高校根据教学需要确定。

■相关待遇

录取学员注册军地高校双学籍,享受军队院校飞行学员待遇,所需学费、住宿费由军队支付,按月发放津贴费、伙食费,配发飞行学员被装和特种装具,毕业考核合格者定为副连职飞行军官,授予中尉军衔。

北京大学、清华大学、北京航空航天大学热烈欢迎广 大有志青年报考"双学籍"飞行学员,你将能够成就天之骄 子的远大抱负,实现进入一流名校的梦想,拥有广阔的个人 发展空间,享受优厚政治和福利待遇!



北京大学优秀新生奖学金简介

为支持优秀高中毕业生顺利进入北京大学完成本科学业,鼓励学生勤奋学习,促进学生德、智、体、美全面发展,培养培养以天下为己任,具有健康体魄与健全人格、独立思考与创新精神、实践能力与全球视野的卓越人才,根据《北京大学学生奖学金评审条例》的有关规定,结合北京大学实际情况,我校设立优秀新生奖学金。

■优秀新生奖学金分为以下三类:

新生一等奖学金	总金额50000元/人
新生二等奖学金	总金额25000元/人
新生三等奖学金	总金额10000元/人

新生奖学金实行申请制度,凡被北京大学录取的全日制本科新生均有资格申请,由新生奖学金提名小组就新生的申请材料从新生高中综合表现、高考成绩、获奖情况、学生工作情况和社会公益事业参与情况等方面进行初步审核,并将初审名单报奖学金评审委员会评审通过。





新太阳学生中心东南侧101、102,100871

- www.sfao.pku.edu.cn
- **(*** 400-650-7191 (8:00-12:00 ; 13:00-17:00)
- xszzzx@pku.edu.cn



确保每一个家庭经济困难学生都能成为有用之才 ——北京大学学生资助体系简介

北京大学学生资助中心为家庭经济困难学生提供 从入学、在校到毕业的全方位、全过程、全成才的个性 化资助, 让每个家庭经济困难学生都能成为有用之才。

学生资助体系包括助学金、助学贷款、勤工助学、补偿代偿、补贴补助等经济资助项目和燕园领航、燕园翱翔、优才拓展等成才支持项目。经济资助项目基本覆盖本科家庭经济困难学生的学费、住宿费、生活费,让学生无后顾之忧地在燕园学习生活;成才支持项目形式创新、内容丰富,为学生提供充分的成长平台。

为学生的每一阶段 提供经济资助 <>

从接到录取通知书到入学报道,从开心入学到顺 利毕业,学生资助体系给学生最全面的支持与保障。

01 接到录取通知时

如果因家庭经济拮据或者不幸遭受变故和重大自然灾害等因素导致筹措学费、生活费有困难,可以第一时间联系学生资助中心,中心将及时把燕园关爱助学金发放到学生手中。如果需要解决学费和住宿费,可以到当地政府的学生资助管理中心办理生源地信用助学贷

02 入学报道时

学校为贫困学子开通绿色通道,确保家庭经济困难学生顺利入学。在迎新绿色通道上可以领取爱心礼包、申请高校国家助学贷款、办理学生借款、登记加入勤工助学人才库、办理生源地信用助学贷款手续、咨询其他资助项目。自主就业退役士兵入学还可享受退役士兵教育资助。

03 入学后

有丰富的经济资助项目供学生选择,可以保障学生

在校的基本费用。主要项目有:

一、助学金。包括国家助学金、国家励志奖学金、 五四助学金、社会捐赠助学金(目前约七十余项,资助 额度2000—20000元/年/项)。

学生资助中心将一部分助学金项目打造为成才支持项目,比如罗氏慈善基金罗定邦励志奖学金,通过组建罗氏学生互助平台,为罗氏受助学生提供能力锻炼的机会;每年在开学之际为大一新生购置笔记本电脑,帮助学生解决学习所需;每年组织探访活动,与学生面对面交流,指导学生成长;与北京大学合作组织受助学生到境内外开展交流及考察活动,有力地促进学生开阔视野、成长成才。

二、国家助学贷款。包括高校国家助学贷款、生源 地信用助学贷款(本专科生申请最高额度为8000元/学 年),在通过金融手段为学生提供经济帮助的同时,注 重诚信教育,培养学生信用意识。

三、勤工助学。旨在为学生提供自力更生,实践成才,服务社会的机会。学校积极开拓校内外勤工助学岗位,目前岗位主要有家教、礼仪队、教室协管员、图书馆学生助理员、校园参观引导员、体育学生教员等。成立勤工助学培训学校,为学生提供岗前培训和安全教育,保障学生的合法权益。

四、服义务兵役国家资助。为推进国防和军队现代化建设,鼓励学生积极应征入伍服义务兵役,保障入伍学生的切实利益,对应征入伍服义务兵役及退役后自愿回校复学的学生开展学费补偿、国家助学贷款代偿及学费减免等资助。

五、各类补助补贴。通过动态救助来解决困难学生 突发经济困难;通过慰问与补助等机制,给予学生节日 问候。主要包括临时困难补助、紧急灾害补助、期末营 养补助、春节留校补助、"饮用水、洗澡、电话费用"三 项补贴等。

六、实物捐赠。学生资助中心联络多方资源捐赠物资,发放给有需求的学生,这是有温度、有关怀的一项资助举措。

04 毕业时

毕业生可申请一次性求职创业补贴。为鼓励学生 到祖国需要的地方、领域去, 赴中西部基层就业毕业生 可享受基层就业学费补偿贷款代偿资助, 直接招收为 士官的毕业生可享受直招士官补偿代偿资助。

为学生能力建设搭建平台 🗆

立足学生个性化需求,学生资助中心为学生打造 绿色成长方案。家庭经济困难学生在获得资助以后,都 会自动归入学生服务总队,在学生资助中心指导下参



与项目、开展活动,特色项目有:

■燕园领航计划

邀请知名学者、爱心人士,担任学生的领航导师。 领航导师在学习、成长、发展等多方面,给予家庭经济 困难学生个性化关怀与引领。

■青年领袖计划

面向大一新生, 开展系列讲座和素质拓展活动, 旨在帮助新生适应大学生活, 开拓视野, 锻炼能力。

■优才拓展项目

每年寒暑假,学生资助中心调动各方资源,开展 优才拓展项目,支持学生到祖国各地、境外开拓视野, 免费给予家庭经济困难学生能力锻炼的平台。2016年 共有十余支队伍、150余人次参与其中,奔赴英国、香 港和国内16个重点城市开展公益活动、参观学习、交 流实践。

■ 燕园携手计划

为新生聘请高年级学长或学姐,一对一指导入校 学习生活,一同携手成长。当低年级同学面临困惑时, 可以随时向高年级同学寻求帮助。

■燕园翱翔计划

针对学生的发展需要,学生资助中心着手启动"燕园翱翔"计划。该项目通过进行语言辅导、面试咨询、短期游学辅导、境外志愿者项目、翱翔计划导师辅导等活动帮助受助学生开展境外交流活动。

学生资助中心还分别针对农村、少数民族、女生、 毕业生实施农村学生关爱计划、雪域阳光计划、彩虹 工程、燕翔工程,在资助资金、实践机会、能力建设等 方面给予帮助。

学生资助中心不仅帮助每一位家庭经济困难学生 寻求资源的支持,还培养他们坚忍不拔的品格和自助 自强的能力,陪伴他们成长成才。据不完全统计,2016 年,北京大学本专科家庭经济困难毕业生中,校本部学 生有60%选择国内升学,10%选择出国深造,医学部 学生有86%选择国内升学,约3%选择出国深造。我们 期待着,每一位从北大走出的家庭经济困难学生都能够通过读书改变自己乃至整个家族的命运。

(上述各项资助政策的具体实施方案应以新生入学后的最新 政策公告为准)

Appendix 附录

北京大学2017年本科招生专业一览表

院系名称	招生专业名称	分流方向
		全校教学资源范围内自由选择专业
		数据科学与大数据技术
— 1 2, 22 / p2	TELIN '무리스 THI 모드 /구구되지 '무리스 THI 모드	政治、经济与哲学(PPE)
元培学院	理科试验班类/文科试验班类	古生物学
		整合科学
		外国语言与外国历史
		数学
		概率统计
数学科学学院	数学类	科学与工程计算
		信息科学
		金融数学
	物理学类	物理学
物理学院	初理子类	大气与海洋科学
	天文学	天体物理
		计算机科学与技术
		电子信息科学与技术
信息科学技术学院	电子信息类	微电子科学与工程
327113 190		智能科学与技术
		通信工程
		理论与应用力学
		工程力学(工程结构分析)
〒☆7章	工科学品加米	能源与环境系统工程专业
工学院	工科试验班类	航空航天工程
		生物医学工程
		材料科学与工程
冷白色田之	冶白色亚卜冶白乙烷	信息管理与信息系统
信息管理系	信息管理与信息系统	图书馆学
		化学
化学与分子	化学类	应用化学
工程学院	化子尖	材料化学
		化学生物学

		环境科学
环境科学 与工程学院	环境科学与工程类	环境工程
		环境管理
		环境科学
	环境科学类	生态学
城市 与环境学院		自然地理与资源环境
2-1-50 3 190	 	城乡规划(5年制工科)
	城市规划类	人文地理与城乡规划
	拉住六木	地质学
	地质学类	地球化学
地球与空间 科学学院		地球物理
טפור בווי	地球物理学类	遥感与地理信息系统
		空间科学与应用技术
心理与认知科学	.V.T⊞≥≒	基础心理学
学院	心理学	应用心理学
	/+ hm IN 쓰스	生物科学
生命科学学院	生物科学	生物技术
		中国文学
 中国语言	中国狂亭立兴米	汉语语言学
文学系	中国语言文学类	古典文献学
		应用语言学
		历史学(中国史)
历史学系	历史学类	世界史
		外国语言与外国历史
		考古学
 考古文博学院	 考古学类	文物与博物馆学
方白乂傳子院	与自己的	文物保护技术
		外国语言与外国历史(考古学)
计会学艺	社会学	社会学
社会学系	<u> </u>	社会工作
		哲学
哲学系	哲学类	宗教学
		哲学(科技哲学与逻辑学方向)

北京大学2017年本科招生专业一览表

院系名称	招生专业名称	分流方向
		国际政治
国际关系学院	国际政治	外交学
		国际政治经济学
		经济学
		金融学
(7)		国际经济与贸易
经济学院	经济学类	风险管理与保险学
		财政学
		环境与资源经济学
		金融学
	T マケ && T田 込と	金融经济学
光华管理学院	工商管理类	会计学
		市场营销
法学院	法学	法学
		政治学与行政学
政府管理学院	公共管理类	城市管理学
		行政管理学
		新闻学
新闻与传播	新闻传播学类	广播电视学
学院	初用収油子天	广告学
		编辑出版学
		艺术史论
艺术学院	人文科学试验班	戏剧影视文学
		文化产业管理
	阿拉伯语	阿拉伯语
	缅甸语	缅甸语
	朝鲜语	朝鲜语
	乌尔都语	乌尔都语
	德语	德语
外国语学院	西班牙语	西班牙语
	俄语	俄语
	印地语	印地语
	法语	法语
	英语	英语
	菲律宾语	菲律宾语

北京大学2011年 - 2016年各省(自治区、直辖市)录取分数一览表

	20)11	20	12	20	013	20	14	20	15	20	16
	文科	理科	文科	理科	文科	理科	文科	理科	文科	理科	文科	理科
北京	634	655	615	654	654	691	663	683	671	693	673	678
天津	640	677	672	694	653	682	654	682	657	683	653	687
河北	637	689	652	695	656	680	659	702	663	705	667	711
山西	610	662	613	653	592	624	604	668	607	661	612	671
内蒙	609	647	608	662	602	659	638	676	630	674	617	686
辽宁	629	672	645	668	636	677	648	684	641	684	635	687
吉林	636	683	636	666	619	684	652	696	650	688	635	692
黑龙江	635	687	637	674	628	697	659	693	641	691	630	688
上海	558	562	518	532	518	522	526	538	515	529	533	541
江苏	388	405	394	414	387	404	390	401	400	410	407	422
浙江	668	698	699	722	709	733	716	738	723	740	706	734
安徽	625	669	650	674	634	641	639	652	676	693	638	688
福建	648	690	647	677	626	663	660	676	647	683	627	668
江西	612	657	646	675	619	662	620	670	621	684	623	677
山东	656	682	663	698	665	692	674	701	664	703	636	700
河南	639	680	636	666	616	652	622	683	616	679	629	684
湖北	624	679	642	669	620	665	632	679	619	683	640	693
湖南	660	684	655	661	650	652	666	678	639	689	642	679
广东	659	665	663	683	668	681	660	677	654	690	632	676
广西	621	660	644	669	639	654	660	684	651	674	654	683
海南	861	861	866	852	871	859	859	850	879	873	881	873
重庆	663	677	659	679	662	662	663	668	681	698	647	700
四川	623	653	607	660	649	690	628	665	638	668	638	695
贵州	620	643	652	673	664	648	674	676	678	674	682	683
云南	618	656	633	665	652	675	675	696	679	699	676	701
西藏							643	667	662	682	640	678
陕西	646	692	655	695	641	681	666	692	645	692	655	702
甘肃	才肃 592		621	655	610	645	632	666	633	661	621	676
青海	554	608	579	632	598	620	631	648	627	637	601	658
宁夏	614	646	607	620	629	644	632	660	642	651	636	667
新疆	614	663	605	638	604	651	638	662	639	660	632	681

______ 文科 A ______

专业	文科试验	 验班类(テ	元培学院)	中国	国语言文字	 学类			 \E		考古学			社会学			哲学类		信息管		景系统		国际政治			 经济学类		-	 工商管理类	É		 法学		2	 公共管理	 类	新	闻传播学	类	专业
省份	最高分									最高分	最低分	平均分	最高分	最低分	平均分	最高分	最低分	平均分	最高分	最低分	平均分	最高分	最低分	平均分	最高分	最低分	平均分	最高分	最低分	平均分	最高分	最低分	平均分	最高分	最低分	平均分	最高分	最低分	平均分	省份
安徽省	653	653	653	653	643	648	645	645	645				645	645	645	643	643	643		ĺ		642	642	642	644	644	644				647	647	647	626	626	626				安徽省
北京市	698	684	688.8	680	675	678.2	683	669	673.6	660	660	660	677	672	672.3	677	669	673.3	675	675	675	679	673	675.8	684	680	681.8	690	687	688.8	700	682	688	680	671	675.7	678	675	676	北京市
福建省	638	638	638	641	641	641	625	625	625				631	631	631							637	637	637	643	643	643	651	651	651	636	636	636	630	629	629.5				福建省
甘肃省	634	634	634	622	622	622																617	617	617	627	627	627	638	638	638	622	622	622	622	622	622				甘肃省
广东省	645	645	645	632	632	632	637	637	637				632	632	632	622	622	622	636	636	636	635	635	635	640	640	640	643	643	643	634	634	634	630	630	630	633	633	633	广东省
广西自治区	668	668	668	658	658	658							644	644	644	647	647	647	645	645	645				662	662	662	669	669	669	660	660	660				653	653	653	广西自治区
贵州省	690	690	690	684	678	681							666	666	666	662	662	662	674	674	674	678	678	678	673	673	673	689	689	689	686	686	686				666	666	666	贵州省
海南省				881	881	881																885	885	885	914	914	914	931	931	931	903	903	903							海南省
河北省	676	676	676	675	675	675	673	673	673	670	670	670	674	674	674	673	667	670	673	673	673	675	675	675	683	683	683	688	688	688	679	676	677.5	673	673	673	672	672	672	河北省
河南省	645	645	645	631	631	631				616	616	616	637	634	635							636	631	634.3	644	644	644	660	660	660	644	638	640.3	641	633	635.6	620	620	620	河南省
黑龙江省	637	637	637	631	631	631	632	632	632				630	630	630	655	655	655				650	650	650	632	632	632	637	637	637	632	632	632	628	628	628				黑龙江省
湖北省	646	646	646	646	646	646							640	640	640	640	640	640				640	640	640	645	645	645	652	652	652	641	641	641	640	640	640	631	631	631	湖北省
湖南省	652	652	652	643	643	643				635	635	635	648	648	648							646	646	646	644	644	644	655	655	655	644	644	644	643	643	643	624	624	624	湖南省
吉林省	654	654	654	640	639	639.5							637	637	637							645	643	644	659	659	659	660	660	660	660	653	656.5				650	650	650	吉林省
江苏省	420	420	420	410	410	410	407	407	407	388	388	388	400	400	400	391	391	391				401	401	401	409	409	409	419	419	419	411	407	409.7	408	408	408	393	393	393	江苏省
江西省	632	632	632										616	616	616	624	624	624							632	632	632	643	643	643	626	626	626	623	623	623	623	623	623	江西省
辽宁省	652	652	652	642	642	642	635	635	635				638	638	638				639	639	639	644	637	640.5	646	646	646	643	643	643	642	638	640	636	636	636	641	641	641	辽宁省
内蒙古	639	639	639	627	627	627							620	620	620							631	631	631	627	627	627	633	633	633	635	631	633							内蒙古
宁夏自治区	643	643	643	637	637	637																641	641	641	651	651	651	646	646	646	640	640	640	636	636	636	623	623	623	宁夏自治区
青海省													603	603	603							586	586	586	603	603	603	618	618	618	581	581	581	593	593	593				青海省
山东省	651	651	651	645	642	643	638	638	638	622	622	622	638	638	638	634	634	634	651	651	651	637	637	637	641	641	641	655	655	655	642	642	642	642	642	642	637	636	636.5	山东省
山西省	623	623	623	621	614	617.5	616	613	614.5	597	597	597	614	614	614	612	612	612	614	614	614	620	620	620	615	615	615	634	634	634	616	614	615				615	615	615	山西省
陕西省	668	668	668	662	662	662	655	655	655	661	661	661	657	657	657	649	649	649				659	659	659	663	663	663	691	691	691	661	658	659.5	656	656	656	658	658	658	陕西省
上海市	540	540	540	533	533	533	533	533	533	537	537	537	537	537	537	542	542	542				541	541	541	538	538	538	537	537	537	536	536	536	538	538	538				上海市
四川省	645	645	645	648	644	646	638	638	638	639	639	639	644	644	644	638	638	638	625	625	625	639	639	639				662	662	662	646	641	643	648	648	648	645	645	645	四川省
天津市	662	662	662	641	641	641				652	652	652				655	652	653.5				660	660	660	661	661	661	693	693	693	659	659	659	656	656	656				天津市
西藏自治区				639	639	639																									619	619	619	597	597	597	556	556	556	西藏自治区
新疆汉语言	659	659	659	640	637	638.5	632	632	632													635	619	627				636	636	636	632	624	628	628	628	628	617	617	617	新疆汉语言
新疆民考汉	ļ												608	608	608				585	585	585										630	630	630							新疆民考汉
云南省	690	690	690										679	679	679							676	676	676	682	682	682	713	713	713	698	698	698	678	678	678	681	681	681	云南省
浙江省	711	711	711																									733	733	733	706	706	706							浙江省
重庆市	661	661	661	654	654	654							652	652	652	655	655	655				650	650	650	654	654	654	659	659	659	650	650	650	643	643	643	647	647	647	重庆市
省份	+	最高分 最低分 平均分 最高分 最低分 平均分 最高分				最高分			最高分		-			平均分	最高分		平均分			-		最低分								最高分		平均分					最低分		 	
专业	文科试	验班类(デ	元培学院)	中国	国语言文:	学类		历史学	<u> </u>		考古学			社会学			哲学类		信息管	管理与信息	息系统		国际政治			经济学类		_	工商管理类	É		法学			公共管理	类 ———	新	闻传播学	类	专业

______文科 B _____

专业	人		佥班		 英语			 法语			 德语						 日语			阿拉伯语			朝鲜语			波斯语			蒙古语			葡萄牙语			西班牙语		专业
省份	最高分	最低分	平均分	最高分	最低分	平均分	最高分	最低分	平均分	最高分	最低分	平均分	最高分	最低分	平均分	最高分	最低分	平均分	最高分	最低分	平均分	最高分	最低分	平均分	最高分	最低分	平均分	最高分	最低分	平均分	最高分	最低分	平均分	最高分	最低分	平均分	省份
安徽省							640	640	640	639	639	639																		Ì							安徽省
北京市	675	663	667	676	664	670	675	675	675	691	691	691	672	672	672	673	673	673	672	672	672	673	673	673	673	672	672.3	671	671	671	674	674	674	674	674	674	北京市
福建省							627	627	627							627	627	627																			福建省
甘肃省																																					甘肃省
广东省				639	639	639	631	631	631	631	631	631				631	631	631	630	630	630	628	628	628	628	628	628				650	650	650	631	631	631	广东省
广西自治区	635	635	635	651	651	651													643	643	643										648	648	648				广西自治区
贵州省				664	663	663.5	662	662	662	662	662	662																									贵州省
海南省																																					海南省
河北省	671	671	671	668	668	668				668	668	668	668	668	668				661	661	661													667	667	667	河北省
河南省							630	630	630	630	630	630				630	630	630																631	631	631	河南省
黑龙江省	613	613	613																																		黑龙江省
湖北省				631	631	631				640	640	640				639	639	639																			湖北省
湖南省	633	633	633	644	644	644	643	643	643																												湖南省
吉林省				635	633	634																															吉林省
江苏省	390	390	390	388	388	388	409	409	409	409	409	409	405	405	405	406	406	406													406	406	406	407	407	407	江苏省
江西省										622	622	622	622	622	622																622	622	622				江西省
辽宁省	635	635	635	639	638	638.5										628	628	628																			辽宁省
内蒙古																																					内蒙古
宁夏自治区																																					宁夏自治区
青海省																																					青海省
山东省	618	618	618	636	636	636																															山东省
山西省	608	608	608													613	613	613	607	607	607																山西省
陕西省	663	659	661	683	683	683	656	656	656	656	656	656							656	656	656																陕西省
上海市				534	534	534																															上海市
四川省				641	633	637				637	637	637	637	637	637	636	636	636													637	637	637				四川省
天津市	654	652	653	657	657	657										652	651	651.5																652	652	652	天津市
西藏自治区																																					西藏自治区
新疆汉语言																																					新疆汉语言
新疆民考汉																																					新疆民考汉
云南省				680	680	680	672	672	672	675	675	675				666	666	666																			云南省
浙江省							703	703	703																									705	705	705	浙江省
重庆市				644	644	644				646	646	646	645	645	645				645	645	645																重庆市
省份	 	最低分	·	最高分		平均分	最高分		平均分	最高分		平均分	最高分	最低分	平均分	最高分		平均分	1		平均分	最高分		平均分	最高分			最高分			+					- t	省份
专业	人 人 .	文科学试验	佥班		英语			法语			德语			俄语			日语			阿拉伯语			朝鲜语			波斯语			蒙古语			葡萄牙语			西班牙语		专业

──── 理科 A ────

专业 理	斗试验班类 元培学院)	数章	学类	物理学	类	天文学	Ź	电	子信息类	工利	斗试验班类	信息	管理与信息	思系统	化学类		环境科学与	工程类	环境	科学	城乡规划		地质学类	地球物理	学类	心理学	生物科	学中国	国语言文学类 运用语言学)	考古学(文物	建筑)	哲学类	r	国际政治	专业
省份 最高分	最低分 平均分	最高分量		最高分 最低分	平均分	最高分 最低分	子型分	最高分 晶	最低分 平均:	分最高分	最低分 平均	3分 最高分	最低分	平均分 最高分	最低分	平均分	最高分 最低分	平均分最	高分 最低	近分 平均分	最高分 最低分	平均分 最高分	最低分 平均分	最高分 最低的	子 平均分 最高分	最低分 平均分	最高分 最低分	予 平均分 最高分	最低分 平均分	最高分 最低分	平均分 最高	分最低分	平均分 最高分	最低分 平均分	· 省份
安徽省 695	695 695	697 6	97 697	691 691	691			682	682 682	681	681 68	81 679	679	679 670	670	670								668 668	668 688	688 688									安徽省
北京市 705	689 694.	3 709 6	92 698	701 689	694	671 668	669.5	679	674 677.	7 679	678 678	3.5 678	666	672.3 690	680	668	660 664	662 6	78 66	57 671	678 668	670.7		678 666	669.8 681	677 678.2	685 682	683.3 685	680 682.5	677 666	671.5 68°	7 687	687 677	676 676.5	北京市
福建省 685	685 685	667 6	667	686 686	686			670	665 667.	5 649	649 64	19		675	675	675					666 666	666		660 660	660		674 674	674					648	648 648	福建省
甘肃省		690 6	90 690	683 683	683			672	672 672	2				ĺ																					甘肃省
广东省 698	698 698	701 7	701	688 688	688			680	677 678	679	679 67	'9		684	684	684	683 683	683							668	668 668	686 686	686							广东省
广西自治区 685	685 685							675	670 672.	5 668	668 66	88		693	693	693					666 666	666					686 686	686							广西自治区
贵州省 688	688 688	670 6	70 670	694 694	694			684	684 684					690	690	690	686 686	686			663 663	663								672 672	672				贵州省
海南省 910	910 910							878	878 878	3																	865 865	865							海南省
河北省 711	711 711	709 7	9 709	715 715	715	699 699	699	709	709 709	694	694 69	94		705	705	705									709	709 709									河北省
河南省 689	689 689	688 6	88 688	685 685	685	673 673	673	695	687 689.	6 674	674 67	'4 695	695	695 686	686	686	666 666	666 6	71 67	1 671				669 669	669 665	665 665	687 687	687		665 665	665				河南省
黑龙江省 697	697 697	693 6	93 693					685	685 685	679	679 67	79		692	692	692					688 688	688					686 686	686							黑龙江省
湖北省 701	701 701	694 6	94 694	706 706	706	686 686	686	696	696 696	686	686 68	36		686	686	686								674 674	674		693 693	693							湖北省
湖南省 691	691 691	677 6	77 677	694 694	694			684	680 682	2 674	674 67	74 662	662	662 679	679	679	670 670	670			680 680	680					669 669	669							湖南省
吉林省 695	695 695	690 6	90 690	677 677	677			703	703 703	674	674 67	74		686	686	686					686 686	686													吉林省
江苏省 425	425 425	421 4	21 421	423 423	423	407 407	407	416	416 416	417	417 41	17		417	417	417											402 402	402							江苏省
江西省		685 6	35 685	683 683	683	677 677	677	680	680 680	677	677 67	77					659 659	659						663 663	663		681 681	681							江西省
辽宁省 701	701 701	697 6	97 697	671 671	671			691	689 690	683	683 68	33		691	691	691		6	71 67	71 671	689 689	689 670	670 670	667 667	667 672	672 672	687 687	687							辽宁省
内蒙古 687	687 687			689 689	689			675	675 675	686	686 68	36						6	90 69	90 690							692 692	692							内蒙古
宁夏自治区 647	647 647			660 660	660			669	669 669	648	648 64	18		692	692	692											691 691	691							宁夏自治区
青海省				692 692	692			662	662 662	2														652 652	652		658 658	658							青海省
山东省 711	711 711	704 7)4 704	704 704	704	685 685	685	705	701 703	700	700 70	00		700	700	700		6	96 69	696	690 690	690 681	681 681				702 702	702		692 692	692				山东省
山西省 682	682 682	678 6	78 678	671 671	671			674	673 673.	5 671	671 67	'1		672	672	672	661 661	661				652	652 652	665 658	661.5 659	659 659	670 670	670							山西省
陕西省 709	709 709	716 7	16 716	717 717	717			704	702 703	691	683 68	87 694	694	694 702	702	702	699 699	699			693 693	693					711 711	711							陕西省
上海市 555	555 555	549 5	19 549	544 544	544			547	547 547	7 543	543 54	13		557	557	557						553	553 553		543	543 543	543 543	543		541 541	541				上海市
四川省 698	698 698	697 6	97 697	700 700	700			696	696 696	680	680 68	80 692	692	692				6	78 67	78 678	694 694	694			687	687 687	685 685	685							四川省
天津市 698	698 698	691 6	91 691	690 681	685.5			687	686 686.	5				707	707	707					697 697	697		682 682	682 691	691 691									天津市
西藏自治区																	667 667	667																	西藏自治区
新疆汉语言 700	700 700	680 6	80 680	673 673	673			682	682 682	682	682 68	32		681	681	681	682 682	682							670	670 670									新疆汉语言
新疆民考汉								633	633 633	3		631	631	631				6	25 62	25 625															新疆民考汉
云南省 711	711 711	710 7	10 710	701 701	701			704	682 693	3				701	701	701											701 701	701							云南省
浙江省 750	750 750	748 7	18 748	749 749	749			723	723 723	714	714 71	4		741	741	741									728	728 728	720 720	720							浙江省
重庆市 716	716 716	704 7)4 704	699 699	699	694 694	694	700	698 699)				688	688	688	691 691	691							700	700 700	687 687	687							重庆市
省份 最高分	最低分 平均分	最高分 最	5分 平均分 量	最高分 最低分	平均分	最高分 最低分	子均分	最高分量	最低分 平均:	分最高分	最低分 平均	3分 最高分	最低分	平均分 最高分	最低分	平均分	最高分 最低分	平均分最	高分 最低	近分 平均分	最高分 最低分	平均分最高分	最低分 平均分	最高分量低级	子 平均分 最高分	計 最低分 平均分	最高分 最低分	予 平均分 最高分	最低分 平均分	最高分 最低分	平均分 最高	分最低分	平均分 最高分	最低分 平均分	
			学类	物理学	<u> </u>	天文学		·	子信息类	<u> </u>	斗试验班类	i	管理与信息	i	化学类	·	环境科学与		 环境		城乡规划	' i	地质学类	地球物理	· i	心理学	生物科		ューー 国语言文学类 並用语言学)	考古学(文物	<u>'</u>	哲学类	i	国际政治	专业

专业		 经济学类	 É		 工商管理类	<u> </u>		法学	!		公共管	管理类		新			人文科	 学试验班		————— 英语	 语			法语			德语			俄语			日语			阿拉伯]语		波斯语		朝	 鲜语			蒙古语		T	葡萄牙语	 吾	i			专业
省份	最高分	最低分	平均分	最高分	最低分	平均分	最高分	最低分	分 平均分	最高分	分量	低分 平	F均分	最高分	最低分 平	均分 最	高分 最份	低分 平均	分 最高	分最低	F分 平	均分:	最高分	最低分	平均分	最高分	最低分	分 平均分	最高分	最低分	平均分 最	高分 最	低分	平均分	最高分	最低分	平均分	最高分	計 最低分	平均分	最高分	最低分 平	Z均分	省份									
安徽省	694	694	694	703	703	703				684	- 68	84	684					İ							1																												安徽省
北京市	688	681	684.5	692	689	690.5	679	678	678.	7 677	67	77	677	679	671 6	675			684	1 67	9 6	81.5	677	677	677	677	677	677							676	676	676	673	673	673				674	674	674	677	677	677	675	675	675	北京市
福建省	670	670	670	683	683	683				668	66	68	668																																								福建省
甘肃省	679	679	679	683	683	683	ĺ		Ì								ĺ	ĺ																				İ								ĺ		Ī	ĺ			ĺ	甘肃省
广东省	681	681	681	696	696	696	695	695	695														667	667	667	670	670	670				670	670	670	667	667	7 667										669	669	669				广东省
广西自治区	671	671	671	686	686	686												ĺ																															1			,	⁻ 西自治区
贵州省				697	697	697																																															贵州省
海南省	881	881	881	917	917	917																																															海南省
河北省	713	713	713	724	724	724																																															河北省
河南省	685	685	685	700	700	700																	682	682	682	683	683	683				683	683	683																683	683	683	河南省
黑龙江省	696	696	696	706	706	706																																														1	黑龙江省
湖北省	694	694	694	705	705	705																																															湖北省
湖南省	683	683	683	704	704	704																	673	673	673																									676	676	676	湖南省
吉林省	698	698	698	708	708	708																																															吉林省
江苏省	424	424	424	431	431	431																				420	420	420																						418	418	418	江苏省
江西省	683	683	683	695	695	695																																															江西省
辽宁省	690	690	690	706	706	706																																															辽宁省
内蒙古	686	686	686	699	699	699																																															内蒙古
宁夏自治区				679	679	679																																														宁	宁夏自治区
青海省				692	692	692																																															青海省
山东省	704	704	704	708	708	708	699	699	699)																																											山东省
山西省	684	684	684	696	696	696																																															山西省
陕西省	707	707	707	721	721	721																																															陕西省
上海市	548	548	548	546	546	546																																															上海市
四川省	699	699	699	707	707	707																	685	685	685	693	693	693				687	687	687																690	690	690	四川省
天津市	693	693	693	707	707	707																										683	676	679.5																			天津市
西藏自治区	658	658	658							628	62	28	628																																							世	西藏自治区
新疆汉语言	682	682	682	700	700	700																																														亲	新疆汉语言
新疆民考汉							629	629	629	629	62	29	629	635	635 6	635																																				亲	新疆民考汉
云南省	706	706	706	713	713	713																										698	698	698						(695 (695	695										云南省
浙江省	738	738	738																																																		浙江省
重庆市	709	709	709	713	713	713	681	681	681																																												重庆市
省份	最高分	最低分	平均分	最高分	最低分	平均分	最高分	最低分	子字均分	最高分	分量	低分工	F均分	最高分	最低分 平	均分 最	高分量	低分 平均	分最高	分最低	F分 平	均分	最高分	最低分	平均分	最高分	最低分	平均分	最高分	最低分	平均分	最高分	最低分	平均分	最高分	最低分	分 平均分	最高分	最低分 3	平均分量	高分量	低分	平均分	最高分	最低分	平均分	最高分	〕 最低分	平均分	最高分	最低分 平	均分	省份
专业		经济学类	É		工商管理类	É		法学			公共管	管理类		新	目传播学类		人文科	学试验班	英语	ā				法语			德语			俄语			日语			阿拉伯	语		波斯语		朝	鲜语			蒙古语			葡萄牙语	ā	Ī	西班牙语		专业