

中国地质大学（北京）来华留学生招生简章（2026）

一. 学校概况

中国地质大学（北京）1952年由北京大学、清华大学、天津大学和唐山铁道学院等院校地质系（科）合并组建的北京地质学院应运而生。1970年迁校，1978年在邓小平同志的直接关怀下，在北京原校址恢复办学。1987年组建中国地质大学，在京汉两地相对独立办学。2000年2月，中国地质大学由国土资源部整体划转教育部管理。2005年3月，大学总部撤销，京汉两地独立办学。

建校七十多年来，学校传承“地质报国”红色基因，始终与党和国家同向同行，在不同历史时期，紧跟国家发展形势和战略需求变化，接续奋斗在服务国家地质教育和地质科技事业的第一线。学校始终弘扬“艰苦朴素、求真务实”的校训精神，践行“听党话、爱祖国、能吃苦、做先锋、敢探索”的价值追求，为国家培养了20余万优秀人才，走出了党和国家领导人、73位中国科学院和中国工程院院士、200余位省部级以上劳动模范，以及一大批“献身地质、找矿立功、艰苦奋斗”的社会主义建设开路先锋、“投身西部、服务基层、创业成才”的先进典型。

学校现由教育部与自然资源部共建，北京校区坐落于名校荟萃的海淀区学院路，雄安校区位于雄安新区起步区第五组团。建校以来，学校一直是国家重点建设的高等教育学府，1960年成为全国重点高校，1986年成为我国首批试办研究生院的高校之一，1997年入选国家“211工程”首批建设高校，2006年入选国家“985”优势学科创新平台首批建设高校，2017年进入国家一流学科建设高校行列。

学校以地质、资源、环境为主要特色，涵盖理、工、文、管、经、法等多个学科门类。共设有16个学院，61个本科专业（含方向），54个招生专业。建有16个一级学科博士学位授予点，34个一级学科硕士学位授予点，2个博士专业学位授予点，15个硕士专业学位授予点，16个博士后科研流动站。地质学、地质资源与地质工程连续两轮入选国家“双一流”建设学科，在全国学科评估中持续领先。12个学科领域进入ESI全球排名前1%，其中，地球科学、工程学、环境/生态学、化学学科领域进入前1‰，地球科学学科领域进入前1‰，位列全球第7。

学校现有在校生 1.8 万余人，其中本科生 8816 人、硕士研究生 6623 人、博士研究生 2577 人、留学生 242 人。学校坚持为党育人、为国育才，以培养“品德优良、基础厚实、知识广博、专业精深”的高素质人才为目标，着力打造“通识教育、专业教育和创新创业教育”相融合的教育体系。35 个专业入选一流本科专业建设点（国家级一流本科专业建设点 25 个、北京市级一流本科专业建设点 10 个），建有 2 个国家级实验教学示范中心、1 个国家级虚拟仿真实验教学中心，设有燕山书院、地质学（理科基地班）、地质类工科求真实验班、创新实验班等拔尖创新人才培养项目，在北京周口店、河北北戴河、河北平泉等建有学生野外实习基地，与国际知名大学、科研机构合作建成 11 个跨国（境）野外联合实习基地。

学校深入实施人才强校战略，构建“1+N”人才政策体系，努力汇聚战略科学家，大力造就科技领军人才，着力培育教学名师，全力支持青年人才，着力打造管理与服务人才。现有教职工 1893 人，专任教师 1116 人，其中教授 357 人、副教授 474 人，博士研究生指导教师 572 人、硕士研究生指导教师 184 人，校外兼职研究生指导教师 117 人。教师队伍中有中国科学院院士 12 人，中国工程院院士 1 人，中国工程院外籍院士 1 人，国家杰出青年科学基金获得者 20 人，国家优秀青年科学基金获得者 26 人，全国高校黄大年式教师团队 3 个，国家级教学名师 2 人，全国优秀教育工作者 1 人，国家级教学团队 1 个，北京市教学名师 32 人，北京市青年教学名师 7 人，北京市优秀研究生指导教师 1 人。

学校作为国内地学研究的重要基地，聚焦深地、深海、深空、极地等科技前沿开展攻关，在青藏高原地质演化、非传统同位素地球化学、地质过程与成矿作用、超深钻探和极地研究等方面积累了丰富的科研成果。2023 年，学校主导的我国第一个国际大科学计划“深时数字地球”获批国务院立项，获批教育部深时数字地球前沿科学中心。拥有地质过程与成矿预测、地质微生物与环境、深部探测与成像 3 个全国重点实验室，国家岩矿化石标本资源共享平台，以及教育部、自然资源部重点实验室、工程中心和省部级科技平台等 46 个。近十年，牵头承担国家级科技项目千余项，以第一完成单位获国家级科技奖 2 项，省部级科技奖 60 项。高水平学术论文数量与质量持续增长，年均标志性学术成果逾百篇，多篇学术成果在 *Nature* 等国际顶级学术期刊发表。

学校坚持开放办学，在海南建设国际学院，与美国加州大学洛杉矶分校、

英国阿伯丁大学、意大利帕多瓦大学、俄罗斯莫斯科国立大学等超过 60 个国家和地区 200 多所高水平院校、研究机构建立深入交流合作关系。获批高等学校学科创新引智基地 5 项，执行国家级引智项目 98 项。通过来华留学生高等教育质量认证，入选“中非高校百校合作计划”“中阿高校 10+10 合作计划”成员高校。获批联合国教科文组织深时数字地球与矿产资源教席。在纳米比亚大学建有孔子学院。深化政产学研用合作，与内蒙古自治区、中石油、中石化、中海油等政府部门和企事业单位签署战略合作协议。成立自然资源战略发展研究院、自然文化研究院、美丽中国研究中心，为推动实现人与自然和谐共生现代化提供地大方案。成立海南研究院、郑州研究院，推进科技成果落地转化。牵头组建资源环境帮扶联盟，助力青海化隆县成功脱贫摘帽并与乡村振兴有效衔接。

面向未来，中国地质大学（北京）将以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的教育方针，深入落实立德树人根本任务，统筹推进“1361”工作方略，凝心聚力、奋发有为，朝着建成地球科学领域世界一流大学阔步前进，为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业做出新的更大贡献！

（数据截至 2025 年 6 月）

学校网站 <http://www.cugb.edu.cn/>

二. 招生说明

（一）招生计划

我校可以接收来华留学生的层次包括博士研究生、硕士研究生、本科生、高级进修生、普通进修生和汉语进修生。可以接收中国政府奖学金来华留学生和北京市外国留学生奖学金留学生。

（二）申请条件

1. 身心健康、遵纪守法并持有有效护照的外国公民
2. 本科申请者不超过 25 周岁，硕士申请者不超过 35 周岁，博士申请者不超过 40 周岁。
3. 本科申请者应具有高中学历，硕士申请者应具有与中国学士学位相当的学历，博士申请者应具有与中国硕士学位相当的学历。
4. 申请我校中文授课专业学习，应具有 HSK-4 级（含）以上汉语水平证书。申请我校英语授课专业学习，应具备相应语言能力。

（三）申请者需提供以下材料

1.入学申请表。（系统内填写）

2.学历证书：本人最高学历证书的复印件（须公证）或大学提供预毕业证明。

3.成绩单：本人最高学历成绩单（须公证）的原始件。

4.来华学习（研究）计划。要求1000字以上（申请硕士建议学习计划2000字以上，申请博士建议学习计划2500字以上），内容包括学习意愿、对中国及申报学校的认识、学习背景、学习能力、对所申报专业的理解、未来发展规划等。学习（研究）计划由拟申报导师审核，让导师了解学生学习方向及专业背景。

5.推荐信2份。要求内容规范、详实。

6.申请本科项目的学生需提交CSCA考试成绩单，包括汉语、数学、物理化学二选一。

7.申请者护照复印件。 8.外国人体格检查记录。

9.语言能力证书。 10.无犯罪记录证明。

11.经济担保人有效证件的复印件。（申请自费学生需要提供）

12.2寸彩色照片电子版，入学报到后须提交同版纸质版照片。

（四）学制及学习费用

1.学制

本科生4年，硕士研究生3年，博士研究生4年

2.报名费：人民币 500 元/人。（申请自费学生需要缴纳）

不要在网上支付任何费用！！

3.学费

博士研究生一学年人民币 35000 元

硕士研究生一学年人民币 28000 元~42000 元

本科生一学年人民币 26000 元~39000 元

高级进修生一学年人民币 35000 元

普通进修生一学年人民币 28000~42000 元

汉语进修生一学年人民币 16600 元

4.住宿费

我校留学生公寓配备单独卫生间、淋浴和空调设施等，有公共洗衣房。每个房间住2人，每人每月1200元-1500元。住宿费可以按学期缴纳或按月缴纳。

留学生也可以自由选择租住其它形式的房间，在我校周围较容易找到这种房子。租房的房价一般为一室一厅人民币4500~6000元/月，两室一厅人民币6000~8000元/月，房费一般为三个月或者半年缴纳一次。

5.医疗保险费

来华留学生医疗保险为强制性保险，每个在我校学习的留学生必须购买。

费用：800 元/人/年

（五）奖学金

1.中国政府奖学金

（1）中国政府奖学金（Type A）

申请者须直接通过当地大使馆或总领馆提交申请，中国驻外使领馆的联系方式，请通过中国外交部网站进行查询。申请时间一般为当年 11 月至次年 2 月。填写《中国政府奖学金申请表》时，须在“申请院校”的第一志愿处填写“中国地质大学（北京）”。建议申请者在确认收到我校预录取通知书后，再向驻外使领馆提出申请，申请截止日期等相关信息以驻外使领馆为准。

（2）中国政府奖学金（Type B）

1) 全额奖学金内容：学费、住宿费、综合医疗保险及生活费，生活费资助标准：

本科生：2500 元/月，硕士研究生：3000 元/月，博士研究生：3500 元/月

2) 申请条件：

①身心健康、遵纪守法并持有有效护照的外国公民

②本科申请者不超过25周岁，硕士申请者不超过35周岁，博士申请者不超过40周岁。

③本科申请者应具有高中学历，硕士申请者应具有与中国学士学位相当的学历，博士申请者应具有与中国硕士学位相当的学历。

④申请中文授课专业，应具有HSK-4 级（含）以上汉语水平证书；申请英文授课专业，应具备相应英文语言能力证书。

3) 如何申请：

登录<https://cugb.17gz.org/>，注册并按照规定要求上传材料

登录<https://studyinchina.csc.edu.cn/>，注册并按照规定要求上传材料。中国地质大学（北京）代码为：11415；申请奖学金项目类型请统一选择：B

2.北京市外国留学生奖学金

自费留学生录取报到后可到相关院系咨询。

3.申请时间

申请中国政府奖学金（Type A）：以驻外使领馆通知为准

申请中国政府奖学金（Type B）：2026年3月15日截止，请尽早申请。

申请自费学生：2026年6月30日截止，请尽早申请。

（六）住宿、就餐、教室条件

1.住宿条件

学校为留学生提供在校留学生公寓住宿，每个房间均住 2 人。所有房间都配备可以上国际网的终端，房间内有单独卫生间、淋浴设施等。公寓内设有公共洗衣房。

2.就餐条件

留学生在我校学习可办理校园一卡通，可选择在多个学生餐厅刷卡就餐，我校设有穆斯林餐厅。

3.教室条件

学生在不同的教学楼上课。

三. 招生学科（专业）

表 1. 本科招生专业一览表（中文授课）

序号	专业名称	序号	专业名称	序号	专业名称
1	测控技术与仪器	20	海洋科学	39	地球信息科学与技术
2	电子信息工程	21	信息管理与信息系统	40	地球化学
3	测绘工程	22	土地资源管理	41	地质学
4	环境生态工程	23	水文与水资源工程	42	地球物理学
5	海洋工程与技术	24	宝石及材料工艺学	43	地理信息科学
6	电气工程及其自动化	25	英语	44	产品设计
7	机械设计制造及其自动化	26	遥感科学与技术	45	材料化学
8	材料科学与工程	27	数据科学与大数据技术	46	数学与应用数学
9	新能源材料与器件	28	新能源科学与工程	47	大数据管理与应用
10	软件工程	29	艺术与科技	48	智能建造
11	计算机科学与技术	30	环境工程	49	人工智能（工学）
12	翻译	31	石油工程	50	碳储科学与工程
13	法学	32	地下水科学与工程	51	数据计算及应用
14	地质工程	33	资源勘查工程	52	智能地球探测
15	勘查技术与工程	34	安全工程	53	自然资源登记与管理
16	城市地下空间工程	35	会计学	54	行星科学
17	土木工程	36	土地整治工程	55	矿物加工工程
18	工商管理	37	材料物理		
19	经济学	38	海洋资源与环境		

表 2. 研究生招生学科一览表（中文授课）

学科门类	学科代码	学科名称	招生类型
经济学	0202	应用经济学	硕士、博士
教育学	0403	体育学	硕士
文学	0502	外国语言文学	硕士
理学	0701	数学	硕士
	0702	物理学	硕士
	0703	化学	硕士
	0707	海洋科学	硕士、博士
	0708	地球物理学	硕士、博士
	0709	地质学	硕士、博士
	0710	生物学	硕士
工学	0805	材料科学与工程	硕士、博士
	0810	信息与通信工程	硕士
	0811	控制科学与工程	硕士、博士
	0812	计算机科学与技术	硕士
	0814	土木工程	硕士、博士
	0815	水利工程	硕士、博士
	0816	测绘科学与技术	硕士、博士
	0818	地质资源与地质工程	硕士、博士
	0820	石油与天然气工程	硕士、博士
	0830	环境科学与工程	硕士、博士
	0837	安全科学与工程	硕士、博士
管理学	1201	管理科学与工程	硕士、博士
	1202	工商管理	硕士
	1204	公共管理	硕士、博士
艺术学	1305	设计学	硕士

表 3. 研究生招生学科一览表（英文授课）

学科门类	学科代码	学科名称	招生类型
经济学	0202	应用经济学	硕士、博士
教育学	0403	体育学	硕士
理学	0701	数学	硕士
	0702	物理学	硕士
	0703	化学	硕士
	0707	海洋科学	硕士、博士
	0708	地球物理学	硕士、博士
	0709	地质学	硕士、博士
	0710	生物学	硕士
工学	0815	水利工程	硕士、博士
	0816	测绘科学与技术	硕士、博士
	0818	地质资源与地质工程	硕士、博士

学科门类	学科代码	学科名称	招生类型
	0820	石油与天然气工程	硕士、博士
	0830	环境科学与工程	硕士、博士
管理学	1201	管理科学与工程	硕士、博士
	1202	工商管理	硕士

四. 各学院研究生招生情况

表 4. 各学院研究生招生情况一览表

院系代码	院系名称	招生专业	硕士 (中文 授课)	硕士 (英文 授课)	博士 (中文 授课)	博士 (英文 授课)
301	地球科学与资源学院	地质学	✓	✓	✓	✓
		地质资源与地质工程	✓	✓	✓	✓
302	工程技术学院	土木工程	✓		✓	
		安全科学与工程	✓		✓	
		地质资源与地质工程	✓	✓	✓	✓
303	材料科学与工程学院	材料科学与工程	✓		✓	
304	人工智能学院	测绘科学与技术	✓		✓	
		控制科学与工程			✓	
		信息与通信工程	✓			
		计算机科学与技术	✓			
305	水资源与环境学院	地质学	✓	✓	✓	✓
		水利工程	✓	✓	✓	✓
		地质资源与地质工程	✓	✓	✓	✓
		环境科学与工程	✓	✓	✓	✓
		生物学	✓	✓		
306	能源学院	地质资源与地质工程	✓	✓	✓	✓
		石油与天然气工程	✓	✓	✓	✓
307	经济管理学院	应用经济学	✓	✓	✓	✓
		管理科学与工程	✓	✓	✓	✓
		工商管理	✓	✓		
308	外国语学院	外国语言文学	✓			
309	珠宝学院	设计学	✓			
		地质学	✓			
310	地球物理与信息技 术学院	控制科学与工程	✓		✓	
		地球物理学	✓	✓	✓	✓
		地质资源与地质工程	✓	✓	✓	✓

311	海洋学院	海洋科学	✓	✓	✓	✓
312	土地科学技术学院	公共管理	✓		✓	
		测绘科学与技术	✓	✓	✓	✓
314	体育学院	体育学	✓	✓		
319	数理学院	材料科学与工程			✓	
		控制科学与工程			✓	
		数学	✓	✓		
		物理学	✓	✓		
		化学	✓	✓		
501	科学研究院	地质学	✓	✓	✓	✓
		地质资源与地质工程	✓	✓	✓	✓

五、联系方式

表 5. 学院联系方式

院系代码	学院	姓名	电话号码	电子邮箱
301	地球科学与资源学院	孙老师	+86-10-82322264	sxj_1210@163.com
302	工程技术学院	李老师	+86-10-82322624	925752921@qq.com
303	材料科学与工程学院	宋老师	+86-10-82322972	songyuan@cugb.edu.cn
304	人工智能学院	薛老师	+86-10-82323183	2023810031@cugb.edu.cn
305	水资源与环境学院	陈老师	+86-10-82323917	chenliuyi@cugb.edu.cn
306	能源学院	穆老师	+86-10-82322754	2021810001@cugb.edu.cn
307	经济管理经学院	张老师	+86-10-82322518	zhangjiextso@163.com
308	外国语学院	蔡老师	+86-10-82322423	wykyxz@cugb.edu.cn
309	珠宝学院	胡老师	+86-10-82322227	huzhe@cugb.edu.cn
310	地球物理与信息学院	李老师	+86-10-82321889	liting@cugb.edu.cn
311	海洋学院	孙老师	+86-10-82322162	nysunxiaowei@126.com
312	土地科学技术学院	牛老师	+86-10-82321807	yalin332@126.com

314	体育学院	李老师	+86-10-82323861	liwenbo@cugb.edu.cn
319	数理学院	李老师	+86-10-82323426	zx2020@cugb.edu.cn
501	科学研究院	张老师	+86-10-82323419	2009020002@cugb.edu.cn

国际合作与交流处联系方式

联系人：黄煦

电话：+86-10-82321210; +86-10-82322951

传真：+86-10-82322951

电子邮件：ico@cugb.edu.cn **不要在网上支付任何费用！！**

办公地点：中国地质大学（北京）综合办公楼415房间

邮寄地址：北京市海淀区学院路29号，中国地质大学（北京）国际合作与交流处，邮政编码：100083

学校网址：<https://en.cugb.edu.cn/>

招生简章：<https://bm.cugb.edu.cn/gjhzyl-en/study-in-cugb/admission/>

