

# 中国地质大学（北京）来华留学生招生简章（2025）

## 一. 学校概况

中国地质大学（北京）坐落于名校荟萃的北京海淀区学院路，是享誉海内外的著名高等学府。学校是教育部直属并与自然资源部共建的全国重点大学，2017年进入国家“双一流”大学建设行列。

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的地质系（科）合并组建的北京地质学院发展而成，是一所特色鲜明、底蕴深厚的大学。1960年成为全国重点高校。1970年迁校，1978年在邓小平同志直接关怀下，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，是我国首批试办研究生院的33所高校之一，并首批进入国家“211工程”、国家“985”优势学科创新平台建设行列。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。

学校始终弘扬地质报国优良传统，肩负社会主义建设开路先锋的光荣使命，培养了大批经济建设急需的地质专门人才，为新中国工业的腾飞和地质事业的发展做出了不可磨灭的贡献，淬炼出了愈挫弥坚、刚健勇毅的鲜明品格，形成了“心向党、爱祖国、能吃苦、做先锋、敢探索”的价值追求。

中国地质大学（北京）现有16个学院、50个本科专业，16个一级学科博士学位授权点，34个一级学科硕士学位授权点，15个专业学位授权类别。全日制在校生17452人，其中本科生8537人、硕士研究生6527人、博士研究生2388人、留学生226人。学校占地面积525843平米，在周口店、北戴河、河北平泉建有实习基地。

中国地质大学（北京）是一所以地质、资源、环境为主要特色的研究型大学，涵盖理、工、文、管、经、法等多个学科。地质学、地质资源与地质工程2个学科入选国家“双一流”建设学科。地球科学、工程学、材料科学、环境与生态学、计算机科学、化学、社会科学、农业科学等8个学科领域进入ESI排名全球前1%，地球科学、工程学、环境与生态学3个学科领域进入前1‰，其中，地球科学学科领域进入前1‰。

中国地质大学（北京）拥有一支高水平师资队伍，包括教职工1775人，专任教师1038人，其中教授319人，副教授405人，博士研究生指导教师445人。

学校有中国科学院院士 11 人，中国工程院院士 2 人，国家杰出青年科学基金获得者 16 人，国家级教学名师奖获得者 1 人，全国优秀教师 2 人，全国高校黄大年式教学团队 3 个，国家级教学团队 1 个，国家优秀青年科学基金获得者 22 人，北京市教学名师 32 人，北京市青年名师 6 人，建有 16 个博士后科研流动站。

中国地质大学（北京）人才培养声誉卓著。学校始终把立德树人作为根本任务，为国家培养了二十余万优秀人才，涌现出以温家宝同志为代表的一大批精英翘楚，47 位毕业生当选两院院士，200 余人成为省部级以上劳动模范。学校坚持以“品德优良、基础厚实、知识广博、专业精深”的高素质创新人才为培养目标，坚持人才培养中心地位和本科教育基础地位，形成“通识教育、专业教育和创新创业教育”相融合的教育体系。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。学校建有 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。学生参加各类学科竞赛、志愿服务、社会实践、创新创业和文艺体育比赛成绩优异。

中国地质大学（北京）是国家地学研究的重要基地。学校加强科学布局和组织策划，在科研项目、高水平学术成果、科研获奖、科研人才培养、科研平台建设及知识产权和成果转化等方面成绩显著。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取得了重要成果，在 *Nature*、*Science*、*Nature Geoscience* 等国际顶级期刊上发表了多篇论文。近十年，学校以第一完成单位获得国家级科技奖 2 项，省部级科技奖 54 项。2023 年，国家自然科学基金获批 101 项，连续三年获批数量破百。学校拥有地质过程与矿产资源国家重点实验室、生物地质与环境地质国家重点实验室、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 35 个。王成善院士团队成果入选教育部 2021 年度高校十大科技进展。2022 年学校获批教育部前沿科学中心 1 个（深时数字地球前沿科学中心），2023 年“深时数字地球”国际大科学计划获得国务院立项批复。学校将持续推进大学科融合、大科学计划、大科技项目、大资源平台、大校区建设、大先生培育、大思政育人等重点工程建设，推动传统地学向地球系统科学转型升级。

中国地质大学（北京）国际交流与合作活跃。学校已与美国加州大学洛杉矶分校、科罗拉多矿业学院，加拿大滑铁卢大学，英国爱丁堡大学、伯明翰大学，德国汉诺威大学、波兹坦地学中心，澳大利亚悉尼大学、麦考瑞大学等一批世界

一流大学和高水平研究机构签订合作协议，与超过 60 个国家和地区的 200 多所院校及科研机构有交流合作关系，获批高等学校学科创新引智基地（“111 计划”）5 项，执行国家级引智项目 88 项。学校依托“中非高校 20+20 合作计划”，在纳米比亚大学建有孔子学院。

迈进新时代，阔步新征程。中国地质大学（北京）坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，秉承“艰苦朴素，求真务实”的校训，践行面向建校百年之际的“三阶段”战略构想，坚持立德树人，实施“落地行动”，坚定不移走内涵式发展道路，聚精会神抓建设，一心一意求发展，不断开创地球科学领域世界一流大学建设新局面，为实现第二个百年奋斗目标和中华民族伟大复兴的中国梦做出新的更大贡献！（数据截至 2024 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 30 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。  
（下载链接：<https://gjhzc.cugb.edu.cn/c/2021-09-10/698475.shtml>）
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.申请者护照复印件。 7.外国人体格检查记录。

8.语言能力证书。 9.无犯罪记录证明。

10.经济担保人有效证件的复印件。（申请自费学生需要提供）

11.2寸蓝色背景彩色照片电子版，入学报到后须提交同版10张纸质版照片。

#### **（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）

##### **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**

我校留学生公寓都配备单独卫生间、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30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学生：2025年3月15日截止，请尽早申请。

申请自费学生：2025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

留学生在学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，学校设有穆斯林餐厅。

### 3.教室条件

学生在不同的教学楼上上课。

### 三. 招生学科（专业）

表 1. 本科招生专业一览表（中文授课）

序号	专业代码	专业名称	序号	专业代码	专业名称	序号	专业代码	专业名称
1	020101	经济学	17	080601	电气工程及其自动化	33	081406	智能地球探测
2	030101	法学	18	080701	电子信息工程	34	081508TK	碳储科学与工程
3	050201	英语	19	080717	人工智能	35	081902T	海洋工程与技术
4	050261	翻译	20	080901	计算机科学与技术	36	082306	土地整治工程
5	070101	数学与应用数学	21	080902	软件工程	37	082502	环境工程
6	070104	数据计算及应用	22	080910	数据科学与大数据技术	38	082504	环境生态工程
7	070504	地理信息科学	23	081001	土木工程	39	082901	安全工程
8	070701	海洋科学	24	081005	城市地下空间工程	40	120102	信息管理与信息系统
9	070703	海洋资源与环境	25	081008T	智能建造	41	120108T	大数据管理及应用
10	070801	地球物理学	26	081102	水文与水资源工程	42	1202	工商管理类
11	0709	地质学类	27	081201	测绘工程	43	120404	土地资源管理
12	080202	机械设计制造及其自动化	28	081202	遥感科学与技术	44	120417	自然资源登记与管理
13	080301	测控技术与仪器	29	0814	地质类	45	130504	产品设计
14	0804	材料类	30	081401	地质工程	46	130509T	艺术与科技
15	080410	宝石及材料工艺学	31	081402	勘查技术与工程			
16	080414T	新能源材料与器件	32	081404	地下水科学与工程			

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

学科门类	学科代码	学科名称	招生类型
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
	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	信息工程学院	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	体育部	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	信息工程学院	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	体育部	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：huangxu@cugb.edu.cn

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/>

