

# 中国地质大学（北京）数理学院

## 2026 年硕士研究生接收调剂公告

根据教育部和北京市教育考试院相关文件要求，结合我院 2026 年硕士研究生招生计划和一志愿复试情况，现公布 2026 年硕士研究生调剂信息，欢迎有意向调剂我院的考生密切关注我校研究生招生网站和数理学院网站。

### 一、拟接收调剂专业、指标和分数线

学习方式	类型	接收调剂专业	接收调剂方向	拟接收调剂指标	调剂分数线		
					单科（满分=100分）	单科（满分>100分）	总分
非全日制	专业型	应用统计	不区分研究方向	约 21	40	60	324
全日制	专业型	材料与化工	材料工程	约 15	35	53	264
全日制	专业型	材料与化工	化学工程	约 14	35	53	264

### 二、调剂的条件和要求

#### （一）拟接收调剂专业

根据 2026 年招生计划，我院拟接收应用统计（非全日制）、材料与化工（全日制）专业调剂。

请考生关注我院网站上公布的复试录取工作方案，及时在“全国硕士生招生调剂服务系统”完成调剂申请。按照择优的原则筛选并确定调剂复试名单，经学院审批通过后，在学院网页上公示。

#### （二）调剂要求

1. 应用统计（非全日制）：初试成绩符合我校该专业的复试分数线，符合我校调剂政策的定向考生。初试报考 0202 应用经济学，0252 应用统计，0251 金融，0255 保险，0270 统计学，0701 数学，0702 物理学，0812

计算机科学与技术, 0714 统计学, 0706 大气科学, 0707 海洋科学, 0708 地球物理, 0709 地质学, 0710 生物学, 0810 信息与通信工程, 0811 控制科学与工程, 0835 软件工程, 0854 电子信息, 0857 资源与环境。根据《教育部办公厅关于统筹全日制和非全日制研究生管理工作的通知》(教研〔2016〕2号)文件精神, 今年我校接收非全日制调剂生, 只限于非全日制定向生。

2. 材料与化工(材料工程方向): 初试成绩符合我校该专业的复试分数线, 符合我校调剂政策的考生, 初试报考 0856 材料与化工, 085600 材料与化工, 085601 材料工程, 0805 材料科学与工程, 0854 电子信息, 0817 化学工程与技术, 0803 光学工程, 0858 能源动力, 0701 数学, 0702 物理学, 0703 化学, 0804 仪器科学与技术, 0827 核科学与技术, 0811 控制科学与工程, 0809 电子科学与技术, 0806 冶金工程等相关专业。

3. 材料与化工(化学工程方向): 初试成绩符合我校该专业的复试分数线, 符合我校调剂政策的考生, 初试报考 0856 材料与化工, 085600 材料与化工, 085601 材料工程, 085602 化学工程, 0805 材料科学与工程, 0703 化学, 0817 化学工程与技术, 0830 环境科学与工程等相关专业。

注1: 应用统计专业按调剂考生初试成绩中的政治、英语、数学三门科目成绩之和排序, 择优确定进入拟复试的名单。

注2: 材料与化工专业(材料工程)指标中含与北京纳米能源与系统研究所联合培养专业型硕士5名, 材料与化工专业(化学工程)指标中含与北京纳米能源与系统研究所联合培养专业型硕士5名。联合培养说明见《中国地质大学(北京)数理学院2026年硕士研究生复试录取工作方案》。

### 三、调剂申请程序

#### 1. 报名方式

所有调剂考生均须通过教育部“全国硕士生招生复试调剂服务系统”( <http://yz.chsi.com.cn/yztj/> ) 进行。

## 2. 报名时间

调剂开通时间为：4月8日00:00 - 中午13:00时。

注：视报名情况定是否再开通，以学院发布的调剂公告为准。

## 四、复试

符合我院调剂要求的考生请在规定时间内登录研招网调剂系统填报调剂志愿，经初审名单确定后，将通过调剂系统向考生发送复试通知，考生在系统中确认同意复试后按要求参加我院复试方可。复试名单在学院网上公示。

具体复试时间和要求另行通知，应用统计专业采用网络远程复试方式。

## 五、调剂录取工作办法

参见《中国地质大学（北京）数理学院2026年硕士研究生复试录取工作方案》（<https://ss.cugb.edu.cn/c/2026-03-20/845796.shtml>）。

请及时关注中国地质大学（北京）研究生院招生网站和数理学院网站的相关信息。

中国地质大学（北京）数理学院

2026年3月30日