

附表 1:

职工编号: 2021020012

中国地质大学（北京）  
教师/教师以外专业技术岗位申请表

岗位类别: 教师

姓 名: 程熊

所在单位: 能源学院

现聘岗位: 副教授三级

申报岗位: 副教授二级

填表时间: 2026 年 1 月 4 日

# 填表说明

1、本表供申报教师和教师以外专业技术岗位晋升岗位人员使用。

2、本表第一、二、三、四项内容由本人填写；主要成果中，只填写符合教师和教师以外专业技术岗位聘任实施办法中认定的人才计划、奖项、科研项目、论文等。在教育教学、科学研究、社会服务、专业发展等方面取得的岗位聘任实施办法中未列示的同等及更高业绩和贡献，需详细阐述贡献价值，可附页。

3、申请人所在单位负责审核。对提供虚假信息人员实行一票否决。

4、教师岗位等级划分如下：教授二级至四级（教师二级至四级），副教授一级至三级（教师五级至七级），讲师一级至三级（教师八级至十级），助教一级至二级（教师十一级至十二级）。申请者在"现任岗位"和"申报岗位"一栏填写具体的岗位等级，如“教授三级岗（教师三级）”、“副教授一级岗（教师五级）”等。

5、专业技术岗位等级划分如下：专业技术三级至十三级。申请者在"申请岗位"一栏填写具体的岗位等级，如"专业技术四级岗"等。

6、请不要随意调整表格内容和顺序，空间不够时，可扩展相应表格，用 A4 纸打印。

|                      |                     |                |                       |                   |              |
|----------------------|---------------------|----------------|-----------------------|-------------------|--------------|
| 姓名                   | 程熊                  | 性别             | 男                     | 出生日期              | 1989. 12. 13 |
| 现聘教师或教师以外专业技术职务及聘任时间 | 副教授<br>2024. 01. 01 | 现聘岗位及首聘时间      | 副教授三级<br>2024. 01. 01 | 所在学科              | 地质资源与地质工程    |
| 申报晋升岗位               | 副教授二级               |                |                       |                   |              |
| 是否博士生导师及任职时间         | 是<br>2025. 04. 01   | 是否硕士生指导教师及任职时间 |                       | 是<br>2024. 04. 01 |              |

一、思想政治及师德师风表现

本人坚定政治方向，恪守职业道德。本人始终坚持正确的政治方向，拥护党的领导，贯彻党的教育方针，忠诚于人民的教育事业。认真学习国家大政方针、高等教育政策法规以及学校各项规章制度，不断提高自身的政治理论素养和思想觉悟。潜心教书育人，关爱学生成长。始终将人才培养放在工作的核心位置。在教学工作中，认真备课，精心设计教学内容与方法，不断更新知识体系，努力提高教学水平与课堂质量。坚持“以学生为中心”，注重因材施教，激发学生创新思维与实践能力。在传授专业知识的同时，注重将思想政治教育、职业道德教育融入课程教学，引导学生树立正确的世界观、人生观、价值观。严谨治学求实，恪守学术规范。秉持科学精神，追求真理，勇于探索。在科研工作中，脚踏实地，刻苦钻研，努力提高自己的学术水平和创新能力。严格遵守学术规范与科研伦理，坚守学术诚信。 热心服务社会，传播先进文化。在做好本职工作的基础上，积极利用专业知识服务社会。参与科普宣传、技术咨询、政策建议等社会服务工作，努力将科研成果应用于社会实践。在对外交流和公共言论中，积极传播科学知识、先进文化和正能量，展现高校教师的良好社会形象。

二、个人成果和业绩贡献概述（限 500 字）

（综述已取得的成果和业绩贡献的价值）

在学校和学院（系、部）的正确领导与同事们的支持帮助下，本人恪尽职守，勤奋工作，在教学、科研、社会服务及学科建设等方面均努力履行岗位职责，取得了一定进展。

一、教学方面，潜心育人，注重实效。主讲《油气地球化学》、《论文写作与制图》、《北戴河地质认识实习》，合讲《石油与天然气地质学》、《油气运移与成藏》、《研究生文献综述》等 6 门本科生/研究生课程的教学工作，年均完成课堂教学 60 多学时。任现职以来，指导一名校优秀本科毕业论文，指导 3 名硕士研究生，协助指导多名博士、硕士研究生。

二、科研方面，积极探索，力求创新。任现职以来，立项 4 个科研项目，其中一个为海洋油气勘探国家工程研究中心 2025 年度开放基金课题，参与十五五国家科技重大专项任务，第一作者发表 SCI 论文 1 篇，第一通讯作者发表中文核心 1 篇

三、兼任油气地球化学与成藏实验室主任，负责实验室运行、支撑《油气地球化学》、《石油与天然气地质学》等多门本科生和研究生教学和大学生创新创业实践活动、支撑校内多个科研团队完成实验测试。

三、主要成果 （只填写符合岗位聘任实施办法中认定的成果）

（一）获批（入选）人才计划名称

| 人才计划名称 | 获批日期 | 备注 |
|--------|------|----|
|        |      |    |
|        |      |    |
|        |      |    |

（二）教学获奖

| 获奖名称             | 获奖项目名称                     | 获奖级别 | 获奖时间      | 颁发单位       | 个人排名 | 备注 |
|------------------|----------------------------|------|-----------|------------|------|----|
| 2025 年校级研究生教学成果奖 | “三进、两融、双交叉”油气勘探高级人才一体化培养体系 | 特等奖  | 2025.9.29 | 中国地质大学（北京） | 4    |    |

（三）科研获奖

| 获奖名称 | 获奖日期 | 获奖级别 | 获奖等级 | 发证机关 | 本人排名 |
|------|------|------|------|------|------|
|      |      |      |      |      |      |
|      |      |      |      |      |      |
|      |      |      |      |      |      |
|      |      |      |      |      |      |
|      |      |      |      |      |      |

（四）主持教学项目

| 项目名称 | 资助单位 | 项目类别 | 资助金额 | 起止时间(例年一月一日) | 备注 |
|------|------|------|------|--------------|----|
|      |      |      |      |              |    |
|      |      |      |      |              |    |
|      |      |      |      |              |    |

（五）主持科研项目

| 项目名称                              | 项目负责人 | 项目分类        | 合同经费     | 开始日期     | 结项日期     |
|-----------------------------------|-------|-------------|----------|----------|----------|
| 珠江口盆地白云—荔湾地区生物气“碳源”物质基础及成因机制      | 程熊    | 横向包干制项目     | 25       | 20251203 | 20271130 |
| 工程技术公司中海油实验中心西湖凹陷流体成藏实验分析项目       | 程熊    | 国有企业委托项目    | 58.34435 | 20251117 | 20260217 |
| 页岩储层岩芯地球化学与有机岩石学分析                | 程熊    | 横向包干制项目     | 29       | 20250930 | 20251115 |
| 嫩江组海侵事件判识及有机质富集机理测试分析             | 程熊    | 横向包干制项目     | 22       | 20250324 | 20250724 |
| 火山活动的分子地球化学响应与有机质富集机制——以上寺剖面大隆组为例 | 程熊    | 基金委青年科学基金项目 | 30       | 20240101 | 20261231 |

（六）受聘现岗位以来发表代表性论文（限填 10 项）

| 论著题目   | 刊物名称                     | 作者情况    | 发表日期     | 卷号/期号/页码 | 收录情况       | 刊物类型 | 影响因子 |
|--|--------------------------|---------|----------|----------|------------|------|------|
| 陆相咸化湖盆“低 TOC”烃源岩高生烃效率探讨 ——以苏北盆地溱潼凹陷阜宁组二段泥页岩为例  | 油气藏评价与开发                 | 通讯作者    | 20241010 |          | 核心期刊其他     | C    |      |
| Aliphatic and aromatic biomarkers from land plants in late Eocene source rocks of the Xihu Sag, East China Sea Shelf Basin | Acta Oceanologica Sinica | 第一及通讯作者 | 20251101 | online   | 核心期刊国内 SCI | B    |      |
|  |                          |         |          |          |            |      |      |
|  |                          |         |          |          |            |      |      |

注：期刊影响因子以论文发表当年影响因子为准

## 四、其他业绩与贡献

详述在教育教学、科学研究、社会服务、专业发展等方面取得的岗位聘任实施办法中未列示的同等及更高业绩和贡献（可另附页）：

兼任油气地球化学与成藏实验室主任，负责实验室运行、支撑《油气地球化学》、《石油与天然气地质学》等多门本科生和研究生教学和大学生创新创业实践活动、支撑校内多个科研团队完成实验测试。

担任 Natural Gas Industry B 期刊（JCR Q2 区）Associate Editor（副主编），《东北石油大学学报》与《沉积与特提斯地质》青年编委。

参与在 Natural Gas Industry B 期刊组织“海域油气地球化学新进展与挑战”专辑，在天然气地球科学期刊组织“海域天然气地球科学”专辑。

长期为 AAPG Bulletin, Fuel, Organic Geochemistry,

Marine and Petroleum Geology, Petroleum Science, Scientific Reports, Geofluids, ACS Omega, Plo s One, Energy Exploration & Exploitation, Open Geosciences 等 SCI 期刊审稿。

五、申报满足条件与承诺

申请岗位晋升所满足的条件

本人申报教师副教授二级岗位，满足文件中所列

(1)项条件（或○该项同等条件），具体如下（注：如以其他业绩与贡献作为岗位

晋升的条件，请详细列明，可另附页）：

申报人签字：

年 月 日

个人承诺

本人已阅读并理解《中国地质大学（北京）教师岗位聘任实施办法》，并已对照相

关岗位的聘用条件和要求，符合所申请岗位的申报资格；本人承诺所提供的信息真实、准确，保证所从

事的学术研究符合学术道德规范，愿意承担信息虚假等不端行为所带来的一切责任和后果。

承诺人签字：

年 月 日

六、所在二级单位党组织意见

思想政治表现及师德师风评价：

二级党委领导（签章）：

年 月 日

七、所在单位岗位聘任工作小组意见

对申报岗位晋升人员的申请审核、评议与推荐意见：  
(如果以其他业绩与贡献作为岗位晋升条件，请作出详细评价与推荐说明，可另附页。)

组长（签字）： （公章）

年 月 日



八、学校学术委员会评议与推荐意见

主任签字：

年 月 日

九、学校岗位设置与聘任工作领导小组审批意见

组长签字：

年 月 日