

附表 1:

职工编号: 2004011859

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: 刘鹏程  
所在单位: 能源学院  
现聘岗位: 教授四级  
申报岗位: 教授三级

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                   | 刘鹏程                | 性别        | 男                    | 出生日期              | 1969. 03. 12 |
| 现聘教师或教师以外专业技术职务及聘任时间 | 教授<br>2018. 01. 01 | 现聘岗位及首聘时间 | 教授四级<br>2018. 01. 01 | 所在学科              | 石油与天然气工程     |
| 申报晋升岗位               | 教授三级               |           |                      |                   |              |
| 是否博士生导师及任职时间         | 是<br>2017. 06. 01  |           | 是否硕士生指导教师及任职时间       | 是<br>2007. 06. 01 |              |

一、思想政治及师德师风表现

|  |
|--|
| <p>1、政治上坚定，坚持四项基本原则，积极学习习近平新时代中国特色社会主义思想，积极学习党的“二十”大精神，始终保持清醒的头脑，在大是大非问题面前，提高政治站位，与党中央保持高度一致，遵守宪法和法律法规，维护社会公共利益，作为党员，我履行党员权利和义务，积极参加各项组织活动。</p> <p>2、我时刻牢记一名人民教师的使命，重视师德师风、爱岗敬业、传播正能量，潜心教书育人，为人师表，以身作则，举止文明，作风正派，自重自爱，真心关爱学生，严格要求学生，圆满地完成了各项教学任务。</p> <p>3、秉持公平诚信。我严谨治学，精益求精，秉持学术良知，恪守学术规范，我诚实守信，力戒浮躁，维护学术自由和学术尊严，坚决抵制学术失范和学术不端行为。同时，我坚持原则，光明磊落，为人正直，秉持公平、正义和诚信，并积极勇担社会责任，贡献社会，服务社会。</p> |
|--|

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）

1、教学方面：任四级教授岗位以来，严格按照教学大纲，精心备课，每年都为石油工程专业本科生主讲《油藏数值模拟》和《石油工程设计 II》两门课，为研究生主讲《高等渗流力学》和《油藏数值模拟技术》两门课，为博士生讲授《油气田开发科技进展》和《现代油气藏开发理论与技术》专题课程，圆满地完成了各项教学任务。

2、科研方面：任四级教授岗位以来，完成了 1 项国家自然科学基金，2 项”十三.五”国家重大专项专题，完成了多项企业委托的横向项目科研工作，年平均科研经费 100 万元。

3、学生培养：任四级教授岗位以来，共指导 23 个本科生、38 名硕士研究生和 12 名博士研究生顺利毕业，目前继续指导在读硕士研究生 16 和博士 12 名。

4、学术成果：任四级教授岗位以来，以第一作者/通讯作者发表 SCI 论文 47 篇，全部为 A 类论文，其中，学校标志性期刊 8 篇，中文核心期刊论文 4 篇。

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   |
|--------------|-------------|------|--------------|----------|------|------|
| 中国科协青年人才托举工程 | 博士生专项计划—何厚锋 | 国家级  | 2024. 6. 1   | 中国科学技术协会 | 1    | 指导老师 |
| 中国科协青年人才托举工程 | 博士生专项计划—王昱翰 | 国家级  | 2024. 6. 1   | 中国科学技术协会 | 1    | 指导老师 |
| 北京市优秀毕业论文    | 本科生王露       | 省部级  | 2023. 12. 31 | 北京市教育委员会 | 1    | 指导老师 |
| 北京市优秀指导老师    | 本科毕业设计—王露   | 省部级  | 2023. 12. 1  | 北京市教育委员会 | 1    | 指导老师 |
| 国家奖学金        | 硕士研究生—刘鹏    | 省部级  | 2018. 12. 31 | 教育部      | 1    | 指导老师 |
| 国家奖学金        | 博士研究生—王超    | 省部级  | 2018. 12. 31 | 教育部      | 1    | 指导老师 |
| 国家奖学金        | 博士研究生—刘鹏    | 省部级  | 2020. 12. 31 | 教育部      | 1    | 指导老师 |
| 国家奖学金        | 硕士研究生—何厚锋   | 省部级  | 2021. 12. 31 | 教育部      | 1    | 指导老师 |
| 国家奖学金        | 博士研究生—陈晓霞   | 省部级  | 2022. 12. 31 | 教育部      | 1    | 指导老师 |
| 国家奖学金        | 博士研究生—何厚锋   | 省部级  | 2023. 12. 31 | 教育部      | 1    | 指导老师 |
| 国家奖学金        | 硕士研究生—韩艺    | 省部级  | 2024. 12. 31 | 教育部      | 1    | 指导老师 |

| 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   |
|--------------------------|-------------|------|--------------|----------------|------|------|
| 国家奖学金                    | 博士研究生—刘冰岩   | 省部级  | 2024. 12. 31 | 教育部            | 1    | 指导老师 |
| 国家奖学金                    | 博士研究生—王昱翰   | 省部级  | 2024. 12. 31 | 教育部            | 1    | 指导老师 |
| 国家奖学金                    | 硕士研究生—王雨婷   | 省部级  | 2025. 12. 31 | 教育部            | 1    | 指导老师 |
| 国家奖学金                    | 硕士研究生—李淑娴   | 省部级  | 2025. 12. 31 | 教育部            | 1    | 指导老师 |
| 国家奖学金                    | 硕士研究生—张彬    | 省部级  | 2025. 12. 31 | 教育部            | 1    | 指导老师 |
| 国家奖学金                    | 硕士研究生—王露    | 省部级  | 2025. 12. 31 | 教育部            | 1    | 指导老师 |
| 国家奖学金                    | 博士研究生—张基鹏   | 省部级  | 2025. 12. 31 | 教育部            | 1    | 指导老师 |
| “北地先锋”<br>十佳学生           | 博士生研究生—王昱翰  | 学校级  | 2025. 12. 19 | 中国地质大学<br>（北京） | 1    | 指导老师 |
| 地大“三好学<br>生”             | 博士研究生—张基朋   | 学校级  | 2025. 12. 12 | 中国地质大学<br>（北京） | 1    | 指导老师 |
| 地大“三好学<br>生”             | 硕士研究生—李淑娴   | 学校级  | 2025. 12. 12 | 中国地质大学<br>（北京） | 1    | 指导老师 |
| 地大“优秀学<br>生干部”           | 硕士研究生—陈世豪   | 学校级  | 2025. 12. 12 | 中国地质大学<br>（北京） | 1    | 指导老师 |
| 中国地质大学<br>（北京）优秀<br>毕业论文 | 王昱翰博士论<br>文 | 学校级  | 2025. 6. 13  | 中国地质大学<br>（北京） | 1    | 指导老师 |
| 中国地质大学<br>（北京）优秀<br>毕业论文 | 吕家璇本科论<br>文 | 学校级  | 2025. 6. 13  | 中国地质大学<br>（北京） | 1    | 指导老师 |

（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  |
|-----------------|------------|------------|---------|--------------------------|-----|
| 来华留学生英文课程建设项目立项 | 中国地质大学（北京） | 课程建设 10000 | 10000 元 | 2021. 10. 01—2022. 5. 10 | 负责人 |
|                 |            |            |         |                          |     |
|                 |            |            |         |                          |     |

（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     |
|--|-------|-----------|-----------|----------|----------|
| 内蒙低幅度低饱和小断块油藏水驱机理及提高采收率技术研究                          | 刘鹏程   | 中央企业委托项目  | 58        | 20250430 | 20251130 |
| 热辅助气介质与原油动态混相相态与数值模拟研究                               | 刘鹏程   | 中央企业委托项目  | 87        | 20240614 | 20250614 |
| 储气库数据接口开发与数据接入技术 服务                                  | 刘鹏程   | 中央企业委托项目  | 87. 55    | 20220120 | 20221231 |
| K0817701 和 K08161 的结余资金（3—3—2012—20—A 和 3—3—2011—33） | 刘鹏程   | 科技部项目结余经费 | 86. 22419 | 20191202 | 20211031 |
| 拐子湖缝洞型油藏三维地质建模及开发技术对策研究                              | 刘鹏程   | 中央企业委托项目  | 64        | 20190701 | 20201231 |

（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 |
|---|-------------|------|----------|-------------------------------|------------|------|------|
| Experimental Investigation on Enhanced Oil Recovery and Carbon Storage by Multimedia Synergistic Electrical Heating—Assisted CO <sub>2</sub> Stimulation in Developing Medium—Deep Heavy Oil Reservoirs | SPE Journal | 通讯作者 | 20250717 | 30 (10): 6406 - 6427 (学校 B 刊) | 国外期刊国际 SCI | A    | 3    |

| 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  |
|---|-------------|------|----------|-------------------------------|------------|------|-------|
| Experimental Investigations on Enhanced Oil Recovery by Electrical Heating Synergistic Expanding Solvent—Steam—Assisted Gravity Drainage in Ultraheavy Oil Reservoirs       | SPE Journal | 通讯作者 | 20250414 | 30 (07): 4353 - 4368 (学校 B 刊) | 国外期刊国际 SCI | A    | 3     |
| Calculation Modeling of Adsorbed and Bulk—Phase Oil Resources Based on Molecular Dynamics Simulations   | SPE Journal | 通讯作者 | 20240905 | 29 (11): 6389—6401            | 国外期刊国际 SCI | A    | 3.2   |
| Experiments on Steam—Assisted Gravity Drainage with Coinjection of Noncondensable Gases during the Middle and Later Stages of Its Development in Super—Heavy Oil Reservoirs | SPE Journal | 通讯作者 | 20240730 | 29 (11): 6288—6298            | 国外期刊国际 SCI | A    | 3.2   |
| Experimental and Numerical Simulation Study on CO <sub>2</sub> —Assisted Steamflooding in Ultraheavy Oil Reservoirs   | SPE Journal | 通讯作者 | 20240708 | 29 (01): 5646—5657            | 国外期刊国际 SCI | A    | 3.2   |
| Improved Flow Material Balance Equation for Dynamic Reserve Calculation Considering Variable Gas Drainage Radius in Shale Gas Reservoirs                                    | SPE Journal | 通讯作者 | 20240319 | 29 (07): 3844—3858            | 国外期刊国际 SCI | A    | 3.2   |
| Oil Detachment Mechanism in Natural Surfactant Flooding from Silica Surface: Molecular Dynamics Simulation  | SPE Journal | 通讯作者 | 20240124 | 29 (11): 6288—6298            | 国外期刊国际 SCI | A    | 3.2   |
| Experimental Study on Displacement Characteristics and Water/Air Ratio Limit for Wet In—Situ Combustion in Ultraheavy Oil Reservoirs  | SPE Journal | 通讯作者 | 20230907 | 29 (01): 493—504              | 国外期刊国际 SCI | A    | 3.602 |

| 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  |
|--|--|---------|----------|--------------|------------|------|-------|
| Pressure transient analysis by multiplehydraulic fractures in heterogeneous reservoir with multiple connectedregions using boundary element method | Journal of Hydrology                         | 通讯作者    | 20221126 | 616: 128826  | 国外期刊国际 SCI | A    | 6.708 |
| Experimental study of the steam distillation mechanism during the steam injection process for heavy oil recovery                                   | Journal of Petroleum Science and Engineering | 第一及通讯作者 | 20190328 | 166: 561—567 | 国外期刊国际 SCI | A    | 5.618 |

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）：

- 一、除了代表作 10 个，还有学生第一作者，我以通讯作者发表其他： 37 篇国际 A 类 SCI 论文(11—47)。
- 二、团队协作：培养年轻教师，年轻教师与我合作，我以通讯作者发表：5 篇国际 A 类 SCI 论文(48—52)。
- 三、社会服务：重视成果应用，服务单位与我合作，我以通讯作者发表：9 篇国际 A 类 SCI 论文(53—61)。

五、申报满足条件与承诺

申请岗位晋升所满足的条件

本人申报教师教授三级岗位，满足文件中所列

(2) ③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