

附表 1:

职工编号: 2020010042

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: 付应坤  
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	付应坤	性别	男	出生日期	1988. 06. 26
现聘教师或教师以外专业技术职务及聘任时间	副教授 2023. 01. 01	现聘岗位及首聘时间	副教授三级 2023. 01. 01	所在学科	石油与天然气工程
申报晋升岗位	副教授二级				
是否博士生导师及任职时间	是 2023. 04. 07	是否硕士生指导教师及任职时间		是 2023. 04. 07	

一、思想政治及师德师风表现

<p>本人始终秉持“学高为师，身正为范”的职业理念，在教学、科研与社会服务等领域深耕不辍，始终以学生为中心，潜心教书育人。做到了严于律己，以身作则，时刻注意自己的言行举止，使自己在思想、学习、劳动、生活等多方面做表率，并且严格约束自己的言行，因为我深知“身教重于言教”。努力提高自身思想政治觉悟，加强教育教学专业理论和业务学习，不断提高教育教学业务水平。认真参加了教研室的青年教师教学基本功大赛，参加了首师大举办的教师教学培训，以及学校邀请的教学名师讲座活动，并同资深教师们学习教学经验，同同事探讨专业知识以及教学的新观念、新思想，并把这些新的教学方法运用到教学中去。遵守国家法律法规，热爱学校，遵守学校规章制度。从我尽量做到严于律己，对工作认真负责，一丝不苟;与同事团结协作，顾全大局。</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）

教授《提高采收率》《天然气开发工程》《CO2—提高采收率原理》等核心课程，年均课时量达 64 学时，主动担任学生的学业导师，关心他们的成长成才，帮助他们制定学习计划和职业规划。指导研究生 9 名，参与科研项目，培养他们的科研思维 and 实践能力。获批国家自然科学基金面上项目，到账经费 150 万以上，发表论文 3 篇，专利 2 项，软件著作权 1 项。

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
研究生教学成果奖	地质能源高层次人才“一体两翼三并进”培养模式与创新实践	二等奖	2024.12.1	中国地质大学（北京）	3	
中国石油教育学会石油高等教育教学成果奖	新时代石油工程拔尖人才培养模式创新与实践	特等奖	2024.9.1	中国石油教育学会	9	
北京市优秀本科毕业设计	师晨一本科毕业论文	优秀	2024.11.1	北京市教委	1	

（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
中国石油教育学会石油高等教育教学成果奖	20240916	部级奖	特等	中国石油教育学会	9
自然资源科技进步二等奖	20231025	部级奖	二等	自然资源科学技术奖励委员会	9

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
《天然气开发工程》全英文课程	中国地质大学（北京）	校级	1 万	2025 年 4 月 1 日到 20264 月 1 日	

（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
陆相页岩油水平井返排期缝网非均衡闭合机制与合理工作制度研究	付应坤	基金委面上项目	50	20260101	20291201
页岩油水平井返排数据动态评价软件编制合同	付应坤	横向包干制项目	15.3	20230601	20231231
页岩气井压窜干扰程度解释	付应坤	横向包干制项目	41.9	20250730	20260731
继善高科流体识别项目	付应坤	横向包干制项目	18	20250808	20251231
煤岩气水平井多相流动模型构建及排采制度优化研究	付应坤	国有企业委托项目	69.8	20240530	20250430

（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
基于长短期记忆网络与贝叶斯优化的 页岩气井产量动态预测方法	科学技术与工程	通讯作者	20250929		核心期刊国内 EI, EI	D	
Leveraging machine learning to predict water flowback in tight—gas wells: Insights from low—pressure reservoirs in the Ordos Basin	Geoenergy Science and Engineering	通讯作者	20250910		国外期刊国际 SCI	C	
Wellhead Choke Performance for Multiphase Flowback: A Data—Driven Investigation on Shale Gas Wells	Energies	通讯作者	20250817		国外期刊国际 SCI, SCI	D	

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）：

无

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