

附表 1:

职工编号: 2023010041

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: 孙逢瑞
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 3 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	孙逢瑞	性别	男	出生日期	1990. 08. 02
现聘教师或教师以外专业技术职务及聘任时间	副教授 2025. 01. 01	现聘岗位及首聘时间	副教授三级 2025. 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 2025. 04. 01	是否硕士生指导教师及任职时间		是 2024. 07. 01	

一、思想政治及师德师风表现

<p>在过去的一年中，我作为一名教师，认真学习“习近平新时代中国特色社会主义思想”，严格遵守《高等学校教师职业道德规范》的要求，具体表现如下：</p> <p>一、爱国守法：坚决拥护中国共产党的领导，贯彻党的教育方针，积极学习教育政策，在教学中始终坚持正确的方向。</p> <p>二、敬业爱生：在教学过程中，积极学习先进的教学方法与教学手段，不断改进与完善课程设计，拓宽教学思路。利用课余时间就未来发展方向和规划问题与学生深入交流，并给出合理建议，缩短了师生距离，增进了师生间的相互了解。</p> <p>三、教书育人：致力于培养学生的综合素质，不仅传授专业知识，更注重培养学生的创新能力和批判性思维。在课堂上积极增加生产实践内容自由式或小组式探讨交流，提高课堂活跃度与学生的学习积极性，使学生们在讨论中提高与加深对理论知识的认知，提升教学效果。以实验室为依托，通过对实验方法与数据处理讲解让学生对理论知识得到理解与深化，提高解决实际问题的能力。</p> <p>四、严谨治学：在学术研究中，追求真理，坚持科学精神，对每一项科学研究和课堂知识点都认真负责。在教学中，关注与探索非常规油气地质科学的前沿发展动态，不断更新教学内容，采用多样化的教学方法，以提高教学效果。</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）

孙逢瑞副教授长期从事煤层气地质与开发、非常规油气储层地质研究工作，主持国家自然科学基金青年基金 1 项、中国博士后科学基金特别资助 1 项/面上 1 项、国家重点研发计划专题 1 负责人，先后参与课题组的国家自然科学基金项目、国家科技重大专项、油田企业委托项目 10 余项。曾获“北京市优秀毕业生”、“中国百篇最具影响国际学术论文”、“孙越崎优秀学生奖”荣誉称号等。获批专利、发明和计算机软件著作权等 10 余项，在 SPE Journal 和 JPSE 上发表论文 10 余篇、参加国内外学术会议 3 篇/次。并担任国际学术期刊《Journal of Thermal Analysis and Calorimetry》（SCI）副主编、《Journal of Petroleum Exploration and Production Technology》（SCI）副主编和《Energy Sources, Part A: Recovery, Utilization, and Environmental Effects》（SCI）编委，入选 2021—2025 Elsevier 中国高被引学者。

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

（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
2025 Elsevier 中国高被引学者	20250401	部级奖		Elsevier	1
中国科技产业化促进会科技创新奖	20250806	部级奖	一等	中国科技产业化促进会	6

（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

（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

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）：

本人积极拥护党的方针路线。

2025 年主讲本科生《非常规油气流体力学》（必修）、《新能源科学与技术新进展》（限选）课程；合讲硕士研究生《非常规能源储渗机制》课程。

孙逢瑞长期从事煤层气地质与开发、非常规油气储层地质研究工作，主持国家自然科学基金青年基金（42202203）1 项、中央高校深部煤层气储层微尺度流—固耦合机理研究（2—9—2023—050）、中国博士后科学基金特别资助（2022T150604）1 项、中国博士后科学基金面上资助（2022M722952）1 项，先后参与课题组的国家自然科学基金项目、国家科技重大专项、油田企业委托项目 10 余项。曾获“北京市优秀毕业生”、“中国百篇最具影响国际学术论文”、“孙越崎优秀学生奖”荣誉称号等。获批专利、发明和计算机软件著作权等 10 余项，第一作者在 Applied Energy、Energy、SPE Journal 和 JPSE 等上发表论文 20 余篇、参加国内外学术会议 3 篇/次。担任三部 SCI 期刊副主编，入选 2021—2025 年 Elsevier 中国高被引学者。

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

(2)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