

附表 1:

职工编号: 2022020026

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: 孙晓晓

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	孙晓晓	性别	女	出生日期	1990. 02. 18
现聘教师或教师以外专业技术职务及聘任时间	副教授 2024. 01. 01	现聘岗位及首聘时间	副教授三级 2024. 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 2024. 07. 01	是否硕士生指导教师及任职时间		是 2024. 04. 01	

一、思想政治及师德师风表现

本人热爱祖国，热爱教育事业，积极拥护党的领导，认真贯彻执行党的路线、方针、政策，始终和党中央保持高度一致;坚持正确政治方向，关心国家时事，加强政治理论学习，加强政治意识，树立大局观念，增强服务意识;忠诚党的教育事业。任本职以来，本人积极参与学校组织的各类讲座及培训活动。通过学习，深刻的认识到教师肩上的重大责任，认识到要培养人才，必须以学生为本，形成高度的责任心和爱心，同时要不断学习并钻研先进的教学理念、教学方法以及学科前沿，努力提高自己的专业素养。作为本科生的班主任老师，始终恪守职业道德，关心爱护学生，积极为学生提供可能的帮助，充分利用各种方式给学生提供指导。在学术研究方面，本人恪守科研诚信，坚守职业道德，对自己的研究认真负责，杜绝学术造假，杜绝各种学术不端行为，严守职业道德和学术道德。在思想政治教育级教学科研工作之外，本人还积极参与学校的各项活动，在活动中树立起教书育人，为学生服务的意识。

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）

任现职以来，（1）以第一作者发表 SCI 论文 2 篇，通讯作者发表 SCI 论文 2 篇，（2）获中国科技产业化促进会科技创新奖，排名 9;石油和化工自动化行业科学技术奖一等奖，排名 12;（3）承担重点研发 “煤系流一固复合矿藏协同勘查理论与技术” 子课题负责人;重大专项 “深部煤层封存利用 CO2 负碳开发模式” 子课题负责人，主要研究方向为煤层气勘探开发与煤层 CO2 地质封存，致力于煤层润湿性动态变化研究，研究成果可以指导 CO2 增产煤层气及 CO2 注入煤层评价

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

（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
专题 深部煤层封存利用 CO2 负碳开发模式与对策	孙晓晓	科技部重大专项	70.8	20250805	20281231

（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
Space?Time Evolution of Water and the Response to CO2 Phase with CO2 Injection into Coal Seams	Energy & Fuels	通讯作者	20251017		国外期刊国际 SCI	A	
Salt precipitation and reservoir damage during deep coalbed methane extraction	International Journal of Coal Geology	第一作者	20250807		国外期刊国际 SCI	A	
CBM enrichment mechanisms in the Southern Qinshui Basin: A synergistic role of tectonic—lithological—hydrodynamic coupling	International Journal of Coal Geology	第一作者	20250804		国外期刊国际 SCI	A	
CO2—enhanced methane recovery in deep coalbeds: Displacement and diffusion/pressure—driven behaviors	Gas Science and Engineering	通讯作者	20250714		国外期刊国际 SCI	A	

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
Evaluation of Grain Size Effects on Porosity, Permeability, and Pore Size Distribution of Carbonate Rocks Using Nuclear Magnetic Resonance Technology	energies	通讯作者	20240317		国外期刊国际 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）：

任 Unconventional resources 期刊青年编委，地质与勘探期刊青年编委，Fuel、 Energy Fuel 等国际期刊审稿人

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