

附表 1:

职工编号: 2023020032

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: 刘晓强

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: 2025 年 12 月 31 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	刘晓强	性别	男	出生日期	1989. 11. 19
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. 05. 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

本政治立场坚定，坚定不移同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致，拥护中国共产党的领导，拥护党的路线方针政策，全面贯彻党的教育方针。学习贯彻习近平总书记关于能源的饭碗必须端在自己手里重要精神，踔厉奋发、勇毅前行。爱岗敬业，遵纪守法，依法履行教师职责，无违法违纪行为。始终坚持以学生为本，以教书育人为基石，认真治学，以科研促教学，教学与科研相长，承担了本科生及研究生课程教学任务。关心爱护学生，积极培养学生创新创造能力。针对石油工程专业特色和学生特点，潜心育人，因材施教，优化教学方法。通过对承担的本科生《非常规储层水力压裂进展》授课方式改革，已初步具有一定的成效，改善了对于新业态下石油工业界的需求相对陈旧教学内容。调动了学生求知欲和积极性，紧密联系了油田现场生产实际，使培养的学生适应现场应用型人才的需求。同时课堂上引入了思政元素，通过讲述石油工作者们的光辉事迹，提升了学生的学习获得感，达到了更好的教学效果。注重理论与实践结合，提高学术影响。为人正直磊落，尊重同事和学生，举止文明。遵守学术规范，严谨治学，坚决抵制学术不端。

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）

科研方面：先后主持国家自然科学基金青年基金等课题 5 项，累计经费 252 万余元;发表学术论文 40 余篇（第一作者/通讯作者 29 篇），SCI/EI 收录 34 篇（第一作者/通讯作者 23 篇），获中国石油科学十佳论文奖 1 篇;申请国家发明专利 21 项;获重庆市科技进步一等奖、绿色矿山科技进步一等奖等省部级科技进步一等奖 2 项;担任 Petroleum Science 等期刊青年编委;Fuel、Applied Energy、Petroleum Science 等 20 余个期刊审稿人。

教学方面：主讲本科生 3 门课程，包括：《干热岩与 EGS》、《非常规储层水力压裂进展》、《石油工程中的人工智能》，合讲研究生 1 门课程《高等油层物理》。

学生培养方面：指导研究生 1 名，本科毕设 5 名，协作指导博士生 2 名，硕士生 2 名;指导大学生创新训练项目 1 项，获北京市级资助。

学生工作方面：担任 2023 级新能源科学与工程专业班主任，以及 6 名本科生指导教师。

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
重庆市科学技术奖	20250828	省级奖	一等	重庆市人民政府	7

（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
TrueTriaxialHydraulicFracturingExperimentsofClayey?SiltyHydrate—BearingSediments	Energy & Fuels	第一作者	20250301		国外期刊国际 SCI	C	5.2

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）：

参与完成了石油与天然气工程专业博士学位点的评估考核工作，非常规天然气能源地质评价与开发工程北京市重点实验室的年度考核工作。

担任本科生、硕士生、博士生答辩秘书合计 60 余人次。

积极参加学院工会组织的春季运动会、排球比赛等各项活动 10 余次。

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