

附表 1:

职工编号: 2018010025

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: 唐淑玲  
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	唐淑玲	性别	女	出生日期	1988. 09. 03
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	地质资源与地质工程
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. 06. 12	是否硕士生指导教师及任职时间		是 2022. 04. 01	

一、思想政治及师德师风表现

<p>本人一直保持着坚定正确的政治方向，热爱祖国，热爱中国共产党。坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，拥护中国共产党的领导，贯彻党的教育方针。我平时特别注重政治素养及思想道德水平的提高，广泛涉猎党政相关书籍、材料并且，特别注意在学习中和生活中反思，培养正确的人生观、价值观和世界观，坚定信仰，提高思想政治觉悟。我一直紧紧围绕党组织，时刻牢记保持党员的先进性，不断进步，虚心向他人请教。现担任能源与环境教工党支部副书记，本人一直以身作则，率先垂范，严格遵守各项党规党纪，诚实守信，有力发挥党员干部的工作职能。</p> <p>在教学过程中，始终坚持立德树人根本任务，注重以学生为中心，积极营造启发思考、鼓励创新的课堂氛围，着力培养学生独立思考与解决复杂问题的能力。教学态度认真负责，教学效果受到学生普遍认可，历年课程评价成绩位居院系前列。</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）

目前，主持国家油气重大专项（任务级）1 项，国家自然科学基金青年和面上项目各 1 项，企事业合作项目 3 项，参与国家自然科学基金和企事业项目 4 项。在非常规油气储层表征、含气性评价及成藏机理等方面开展了系统性研究工作，取得多项创新成果。近年来聚焦深部煤层气富集机理与有利区预测，在关键参数表征、成藏模式建立及选区评价方法上实现重要进展。

发表学术论文方面，以第一作者或通讯作者身份累计发表论文 18 篇，其中 SCI 国际期刊论文 10 篇，学校 A 类文章 6 篇，其中榜刊 1 篇。研究成果在领域内产生积极影响，为非常规油气勘探开发提供了理论支撑与方法依据。

此外，注重科研与实践结合，相关成果已应用于合作企业实际区块评价中，取得良好反馈，体现了较强的科研转化能力。

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
测试 3	2024. 10. 1	

（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
第十四届青年教师教学基本功大赛	三等奖	校级	2024. 10. 25	中国地质大学（北京）	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

（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
深部煤层气系统流体温压配置、演化及其成藏效应	唐淑玲	基金委面上项目	68.9	20240101	20271231
不同类型煤岩气藏地质甜点参数优选及评价方法研究	唐淑玲	2025 油气重大专项	100	20251101	20301231
库北—迪北地区三叠—侏罗系煤岩煤品、煤相、水文等基础地质研究	唐淑玲	中央企业委托项目	97.85	20240410	20250410
深层煤岩气地质资料解释及开发单元划分技术服务	唐淑玲	横向包干制项目	29.767	20251126	20251231
深层煤储层孔隙结构特征及力学性质测试	唐淑玲	横向包干制项目	39.8	20230213	20230813

（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
Deep Coalbed Methane Production Potential Based on Isothermal Adsorption Curves in the Ordos Basin of China	Energy&Fuels	通讯作者	20250501	39, 7254?7267	国外期刊国际 SCI	A	5.3
库车坳陷北部构造带克孜勒努尔组煤层煤岩学特征及煤相约束作用	煤炭科学技术	通讯作者	20250301		核心期刊 EI	C	
Research on Low—Carbon Building Development and Carbon Emission Control Based on Mathematical Models: A Case Study of Jiangsu Province	Energies	通讯作者	20240910		国外期刊国际 SCI	B	

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
鄂尔多斯盆地大宁—吉县区块深层煤储层 孔隙结构特征及储气潜力	石油学报	第一作者	20231130	44, 11, 1854—1866	核心期刊 EI	C	

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）：

本人持续承担一线教学任务，具备较为系统的教学经历。自 2021 年起，独立主讲资源勘查工程（新能源地质与工程）专业两门本科核心课程——“非常规能源流体地质学”与“地热地质与资源”。2024 年秋季学期起，参与讲授面向全校新生的通识选修课“能源与碳中和”。此外，合作承担 3 门硕博研究生课程教学，其中包括“大数据在能源勘探 and 开发中的应用”等前沿交叉课程。在能源地质类课程的教学创新与实践，尤其在非常规能源与碳中和交叉领域课程建设方面开展持续探索。获得参与学校第十四届青年教师教学基本功大赛，获得校级三等奖，专业教学基本功获得肯定。

积极参与本科教学评估、资源勘查工程专业认证等专业建设方面工作。

于 2023 年 6 月—2025 年 5 月担任中国地质大学（北京）人事处挂职副处长一职，协助负责职称评审、岗位聘任考核等工作。

担任中国地质大学（北京）教职工瑜伽协会会长，组织管理瑜伽协会日常训练、晚会表演等工作。同时担任能源学院分工会女工委员，积极组织和参与学院各项活动。

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