

附表 1:

职工编号: 2007012147

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: 康志宏  
所在单位: 能源学院  
现聘岗位: 教授四级  
申报岗位: 教授三级

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	康志宏	性别	男	出生日期	1966. 08. 22
现聘教师或教师以外专业技术职务及聘任时间	教授 2016. 01. 01	现聘岗位及首聘时间	教授四级 2007. 12. 31	所在学科	石油与天然气工程
申报晋升岗位	教授三级				
是否博士生导师及任职时间	是 2017. 06. 21	是否硕士生指导教师及任职时间		是 2007. 10. 03	

一、思想政治及师德师风表现

<p>在多年的教学与科研工作中，始终将师德师风建设摆在首位，努力践行“学高为师、身正为范”的理念，争做一名德业双馨的教育工作者。</p> <p>一、强化理论修养，筑牢师德根基</p> <p>通过集体学习与个人自学相结合的方式，不断提升理论素养与道德情操。积极参加学校组织的师德专题活动，参观“中央礼品文物管理中心”，深刻感悟前辈的奋斗足迹、卓越贡献与精神传承。在支部组织的《中国共产党纪律处分条例》专题学习中，进行题为“守正创新——新修订《条例》的突出特点”的汇报，进一步强化了政治意识与师德自觉。</p> <p>二、恪守学术规范，深耕科研育人</p> <p>在学术研究中，聚焦油气田开发地质学核心理论与前沿技术，积极探索新方法、新工艺的应用路径。注重培养学生的科研能力与创新思维，鼓励他们参与实际项目，同时严格强调学术诚信，坚决抵制学术不端行为。</p> <p>三、注重教学相长，促进学生全面发展</p> <p>教学中，坚持因材施教，鼓励学生敢于提问、勇于质疑，着力培养其批判性思维与解决实际问题的能力。同时，重视引导学生树立职业道德与社会责任感，将个人发展融入国家能源战略需求。</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)

1、教学工作  
2016 年至 2025 年期间，主要承担本科与研究生课程教学任务，包括：本科课程“油气田开发地质学”（秋季学期，48 学时）主讲;本科实习实践课程“油藏描述与地质建模”（2 周）指导与主讲;硕士研究生课程“开发地质与建模”（32 学时）主讲;相关博士研究生课程教学：累计招收并指导硕士研究生 40 余名、博士研究生 6 名。所指导学生中，约半数在核心期刊发表学术论文，全部顺利毕业并走上工作岗位。

2、发表论文  
累计发表学术论文 29 篇，其中以第一作者或第一通讯作者身份发表 10 篇。  
按期刊类别统计：SCI 检索 A 类期刊论文 6 篇;SCI 检索 B 类期刊论文 2 篇;SCI 检索 C 类期刊论文 2 篇。

3、科研项目  
主持及参与科研项目 10 余项，累计到校科研经费超过 1000 万元。

4、专著出版  
2016 年，作为第一作者出版专著《中国主要盆地石炭 — 二叠系沉积特征》；  
2021 年，作为第二作者参与编写《中国重点地区火山岩油气地质学》。

5、获奖情况  
自然资源科学技术奖（科技进步奖二等奖）《非常规油气储层裂缝成因机制与甜点评价及规模应用》，排名第 4。

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
羌塘盆地胜利河凹陷侏罗系碳酸盐 岩裂缝储层综合研究	康志宏	委托项目	80	20250618	20251231
王徐庄油田复杂构造一岩性油藏剩余油精细表征研究	康志宏	国有企业委托项目	90	20211217	20221030
塔河岩溶塌陷结构研究及潜力评价	康志宏	国有企业委托项目	100	20210101	20220831
塔河 6 区碳酸盐岩储集体综合评价测试	康志宏	其他横向项目	98	20200623	20201031
低渗一致密储层裂缝与基质耦合的地质建模及开发技术对策	康志宏	大型油气田及煤层气开发	148.3	20170101	20201231

（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
Quantitative Analysis of Wettability and Its Transition Mechanism in Carbonate Rocks Based on Surface Energy Characterization.	Langmuir	通讯作者	20250422		国外期刊国际 SCI	A	
Integration of Geological Model and Numerical Simulation Technique to Characterize the Remaining Oil of Fractured Biogenic Limestone Reservoirs	Arabian Journal for Science and Engineering	通讯作者	20241004		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
Prediction of paleokarst collapse reservoir space using ensemble learning strategy and tabular data generation method	Journal of Cleaner Production	通讯作者	20240901		国外期刊国际 SCI	A	
Influence of tectonic stress field on oil and gas migration in the Tahe Oilfield carbonate reservoir: Identification of areas favorable for reservoir formation	International Journal of Rock Mechanics and Mining Sciences	通讯作者	20240710		国外期刊国际 SCI	A	
A Productivity Prediction Method of Fracture—Vuggy Reservoir 2 Based on PSO—BP Neural Network	Energies	通讯作者	20240703		国外期刊国际 SCI	B	
Analysis of the filling patterns and reservoir development models of the Ordovician paleokarst reservoirs in the tahe oilfield	Marine and Petroleum Geology	通讯作者	20240305		国外期刊国际 SCI	A	
Hydrothermal fluid alteration of the Ordovician epigenetic karstification reservoir in the Tahe Oilfield, Tarim Basin, NW China	Science of the Total Environment	通讯作者	20231101		国外期刊国际 SCI	A	
碳酸盐岩储集层岩溶洞穴垮塌的力学机制	新疆石油地质	通讯作者	20231004		核心期刊	C	
塔河油田碳酸盐岩油藏古岩溶洞穴层状结构与形成机理	现代地质	通讯作者	20220407		核心期刊	C	
Fractal characterization of pores in shales using NMR: A case study from the Lower Cambrian Niutitang Formation in the Middle Yangtze Platform, Southwest China.	Journal of Natural Gas Science and Engineering	通讯作者	20160927	35, 35, 860—872	国际 SCI	A	

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）：



五、申报满足条件与承诺

申请岗位晋升所满足的条件

本人申报教师教授三级岗位，满足文件中所列

(2) ③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