

附表 1:

职工编号: 2007012106

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: 罗志华

所在单位: 工程技术学院

现聘岗位: 副教授二级

申报岗位: 副教授一级

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	罗志华	性别	女	出生日期	1975. 06. 11
现聘教师或教师以外专业技术职务及聘任时间	副教授 2018. 01. 01	现聘岗位及首聘时间	副教授二级 2021. 01. 01	所在学科	地质资源与地质工程
申报晋升岗位	副教授一级				
是否博士生导师及任职时间	是 2020. 06. 15		是否硕士生指导教师及任职时间	是 2018. 04. 16	

一、思想政治及师德师风表现

<p>作为一普通公民，热爱我们的祖国和热爱我们的党，坚决拥护中国共产党的领导，自觉爱国守法;而作为一名普通的老师，做好本职工作和教书育人是我的职责所在，潜心教书育人，传播优秀文化。本人在教学、科研工作和生活各方面都严格遵守新时代高校教师职业行为十项准则，现总结如下：</p> <p>爱岗敬业，尽职尽责，认真对待自己讲授的每一门课程。教学上，教学认真备课，紧跟时代学习智能教学方法，提高教学效果。采用互动和科研实践去启发和引导教学，教育学生用多种角度思维方式去学习专业知识。掌握现代教育理论，更新教育理念，同时严格要求学生，平等公正对待每一位学生，有教无类，积极传达正能量的价值观，教书的同时不忘育人;尊重“新时期下”学生个性，同时关心学生的身心健康成长。</p> <p>结合本学科的发展前沿勇于探索和挑战本领域的技术难题，秉持踏实和诚实的态度做科研，同团队成员团结合作，没有学术不端行为并坚决抵制学术不端行为。</p> <p>积极参加了学院组织的各项活动，在各个场合都传播优秀文化，普及科学知识，争做一个名副其实的高等学校教师。</p> <p>平时工作和生活中时刻注意自己的一言一行，以身作则，言行一致。同时不断修正和提高自己的学识。</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）

任该岗位五年以来，在工作能力和业务知识方面，不断学习相关业务知识，不断更新专业知识，努力提高自己的理论水平和业务技术水平;教学过程中不断学习新知识，探索教学规律，改进教学方法。在工作态度和勤奋敬业方面，对工作兢兢业业、勤勤恳恳，始终保持严谨认真的工作态度和一丝不苟的工作作风，教学授课过程中课前认真备课，根据学科的最新发展随时更新课件，改进教学方法。授课严格执行教学计划，认真组织教学。同时积极参加学校组织的各项学习和活动，自觉遵守学校各项管理规定，严守各项纪律。本人在聘期期间教学、研究、论著发表及人才培养等各个方面都做了一定的工作，现总结如下：

教学和人才培养方面先后完成了《水文地质学基础》、《地下水科学基础 B》和地质工程认识实习和《高分子化学》等四门专业主干课程的授课，每年完成本科生生产实习和毕业设计 3—5 人，指导本科生大创 2 项，已独立指导硕士研究生 14 人，已毕业硕士研究生 10 人，目前指导博士研究生 6 人和硕士研究生 7 人，1 名博士生获得国家奖学金。

以通讯作者发表国际 SCI JCR 二区 4 篇，主持多项横向项目，聘期内科研到款 120 万。

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
形状记忆聚合物井壁强化堵漏效果测试评价	罗志华	其他横向项目	10	20210623	20211230
粉砂粒径对挡砂介质渗透性能影响模拟测试技术服务	罗志华	中央企业委托项目	45	20240131	20241031
新型马氏体不锈钢的现场适用性评价	罗志华	企事业单位	35.46	20240601	20241231
泥浆配料聚合物复合材料	罗志华	其他横向项目	19.6	20220701	20230801
可降解聚合物材料堵漏效果测试评价	罗志华	其他横向项目	10	20220303	20221203

（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
Microstructure—Engineered Porous Cementitious Composites with Recycled Tire Particles: Orthogonal Optimization for Artificial Reef Applications	Journal of Marine Science and engineering	第一及通讯作者	20250629		国外期刊国际 SCI	B	2.8
Comparative Study of Stress—Strain Behavior and Microstructure of Three Solid—Waste—Powder—Modified Lateritic Clays	Materials	第一及通讯作者	20250520		国外期刊国际 SCI	B	3.2
An Empirical Model for Aeolian Sandy Soil Wetting Front Estimation with Subsurface Drip Irrigation	Water	通讯作者	20230327		国外期刊国际 SCI	B	3.5

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）：

本人聘期内积极参与本学科、专业的建设与发展，每年作为教学认识实习的直接负责人和领队老师，负责与实习单位联系，沟通，并带领本科生进入施工或生产单位第一线参观实习；作为国家自然科学基金、硕博士论文和多个国际 SCI 期刊的函评专家，每年评审项目和论文。为国际一流 SCI 期刊《Applied clay science》、《Petroleum Science》、《Journal of polymer research》等的审稿人，与国际同行有着良好的学术交流。

并授权了国家发明专利一项和作为通讯作者发表 SCI 一篇。

1、多孔性水泥聚合物复合材料的制备及其增储增渗应用（ZL 2022 1 1257348.X）（排名第二）

2、Effect of Ionic Liquids with Different Structures on Rheological Properties of Water—Based Drilling Fluids and Mechanism Research at Ultra—High Temperatures. Molecules, 2024, 29, 通讯作者。

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一级岗位，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