

附表1:

职工编号: 2017010051

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: 教师以外专业技术

姓 名: 范慧

所在单位: 材料科学与工程学院

现聘岗位: 其他专技七级

申报岗位: 专业技术六级

填表时间: 2022年12月12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	范慧	性别	女	出生日期	1980. 01. 07
现聘教师或教师以外专业技术职务及聘任时间	高级实验师 2018. 01. 01	现聘岗位及首聘时间	其他专技七级 2018. 01. 01	所在学科	
申报晋升岗位	专业技术六级				
是否博士生导师及任职时间	否		是否硕士生指导教师及任职时间	是 2019. 07. 01	

一、思想政治及师德师风表现

本人热爱祖国，坚决拥护中国共产党的领导，认真学习党的理论，学习习近平新时代中国特色社会主义思想，不断提高理论知识，思想上要求积极进步，与时俱进。积极参加支部、学院组织的各项活动。作为材料化学教工党支部的组织委员，2019年协助支部书记完成《第二批新时代高校党建“双创”工作》申报书，支部顺利获批全国党建工作样板支部，2021年12月—2022年1月协助支部提交完成全国党建工作样板支部的验收申请，2022年5月材料化学教工党支部顺利通过全国样板党支部的验收工作。通过参与支部各项工作，提高了政治思想觉悟，提升了政治工作方法，并将思政工作更好地融入到教育教学的工作中。热爱党的教育事业，热爱学生，时刻不忘教育初心，牢记育人使命，不断提高政治思想认识和工作方法，严于律己，恪尽职守，能够时刻将思政工作融入到教育教学工作中，有强烈的责任心和使命感。不断提高工作方法和业务水平，更好地服务于教育教学。积极参加政治理论学习，学习党的新文件、新理论，提高理论水平和能力。工作方法与时俱进，在教育教学中不断提高认识，利用新理论指导教育教学活动，不断提高专业知识和业务素养。真正做到爱岗敬业，谦虚严谨，为人师表。

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. 实验教学方面：负责材料化学专业实验教学所需的仪器设备、试剂药品等的准备工作，检查实验课程所需的仪器设备，服务好实验教学。合讲《材料实验与实践安全》（4学时）、《现代测试技术》（BET16学时）两门课程。

2. 实验室管理工作方面：负责测试楼127实验室、逸夫楼317实验室、平5/6/12/西一实验室、西三和东一气瓶间的设备管理和日常维护工作，协调好实验教学与科研的仪器要求，力争满足学生所需。负责大型共享服务收费仪器XRD、网络分析仪、铁电测试系统、双螺杆挤出机、Zeta电位测试仪等的预约、培训、维护工作，保障良好的实验教学和科研服务秩序。

3. 实验室安全工作方面：2019年，独立负责完成材料学院46间实验室的气路改造项目（120万）。从项目调研、方案规划设计、招标、项目实施等，一年多的时间完成项目的最终落地和顺利验收。该项目的顺利实施，大大降低了高压气瓶存放于实验室内带来的安全隐患，保障了实验室安全。目前，改造的气路已平稳运行三年，保障了学院实验教学和科研用气。作为学院的安全联络员，联系实设处和保卫处，做好与学校各职能部门的协调、沟通工作，按要求提交各项工作材料，服务于教育教学。

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、科研获奖

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
中国建筑材料联合会·中国硅酸盐学会建筑材料科学技术奖	高性能碳基燃料固体氧化物燃料电池应用基础研究	一等奖	2021. 2. 16	中国建筑材料联合会 中国硅酸盐学会	6	

（三）主持科研或教学项目

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
钙钛矿材料La0.6Sr0.4Co0.2Fe0.8O3-δ用于固体氧化物电解池氧电极的稳定性及结构优化研究	中国地质大学（北京）	基本科研业务费	27	2017.7—2019.11	
疫情防控常态化下实验室安全规范管理模式探索	中国地质大学（北京）	实验技术研究与应用教改项目	1	2021.6—2023.5	

（四）受聘现岗位以来发表代表性论文（限填10项）

全部作者(通讯作者标*)	论文题目	刊物名称	发表时间	卷期页码	收录类别	影响因子	备注
Yongliang Zhang, Hui Fan, Minfang Han*	SOFCs in Methane Fuel: The Effects of Infiltrating La0.8Sr0.2FeO3-δ and Gd-Doped CeO2 Materials	Journal of The Electrochemical Society	2018.12.28	165(10) : F756—763	国际SCI	4.371	
Shujie Yang, Xin Min*, Hui Fan, Jun Xiao, Yangai Liu, Ruiyu Mi, Xiaowen Wu, Zhaohui Huang, Kai Xi and Minghao Fang*	In Situ Characterization of Lithium—Metal Anodes	Journal of Material Chemistry A	2022.9.7	12(35) : 17917—17947	国际SCI	14.511	
Qi Wang*, Hui Fan, Yanfei Xiao, Yihe Zhang	Applications and recent advances of rare earth in solid oxide fuel cells	Journal of Rare Earths	2022.11.13	40(11) : 1668—1681	国际SCI	4.632	

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

事项	时间	具体说明	备注
2018年度实验教学中心（实验室）先进个人	2018. 12. 28		

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）：

无

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 教师以外专业技术 专业技术六级 岗位，满足文件中所列

专业技术六级岗位 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） 教师以外专业技术 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