

附表 1:

职工编号: 2022020038

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: 杨珊珊

所在单位: 水资源与环境学院

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、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	杨珊珊	性别	女	出生日期	1991. 10. 15
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	环境科学与工程 可授工学、理学、农学学位
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. 04. 21		是否硕士生指导教师及任职时间		是 2023. 04. 24

一、思想政治及师德师风表现

作为一名新时代的高校教师，本人认真学习贯彻党的教育方针，始终拥护中国共产党的领导，自觉遵守《高等学校教师职业道德规范》，将“学为人师，行为世范”作为职业准绳，注意培养自己良好的师德，做好教书育人的本职工作。在思想上，本人深入贯彻习近平总书记关于党的建设的重要思想等理论学习，提高政治站位，时刻不忘自己是一名党员教师，忠于并热爱教育事业，尽力提高自己的政治水平和理论修养；在教学科研中，本人严谨治学，恪守学术道德，以求真务实的科学精神影响学生；在日常言行中，本人以身作则，为人师表，努力成为学生可以信赖和依靠的榜样。同时，积极探索“课程思政”的有效路径，将环保楷模、国家政策等思政元素有机融入《环境生态工程原理》、《地下水源饮用水安全》等课程中，实现“知识传授”与“价值引领”的同频共振。

未来将继续加强思想政治理论学习，努力提高自己的政治思想水平、师德修养水平和专业知识水平，始终以一个党员教师的身份来约束自己，严格履行高校教师的职责与使命，努力做到师德至上、踏实工作，以良好的师德师风和高度的社会责任感，贡献于学生成长和社会发展。

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）

长期从事矿物与有机质的界面作用及其驱动的元素环境地球化学循环过程等相关领域的基础研究工作，在有机质与矿物的化学界面分析、有机污染物降解过程与机制等方面具有扎实的工作基础。入选了第九届中国科协青年人才托举工程项目、校“求真学人”项目；先后主持了国家自然科学基金面上项目及青年项目、中国博士后科学基金特别资助项目及面上项目等项目 4 项；作为骨干成员参与了国家重点研发计划项目、北京市地下水污染风险源分类分级管控重大项目等项目 5 项。依托上述项目，发表国际知名期刊学术论文 50 余篇，其中以第一作者或通讯作者在 Environmental Science & Technology、Applied Catalysis B: Environmental、Environment International 和 Chemical Geology 等刊物上发表 SCI 收录论文 18 篇，其中 2 篇论文入选高被引论文，他引次数近 2100 次，授权中国发明专利 3 项、国际 PCT 专利 1 项。以第三完成人身份获非金属矿科学技术奖一等奖，多次参加国内学术会议并作学术报告，担任《岩矿测试》青年编委。

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
地下水系统中水铁矿晶相转化驱动克百威非生物自然衰减的机制研究	杨珊珊	基金委面上项目	49	20260101	20291231
地下水系统中含铁矿物晶相转化驱动有机污染物非生物自然衰减的机制研究	杨珊珊	基本科研求真学人项目	40	20250101	20271231
水样抗生素组分测试	杨珊珊	企事业单位	4.6	20250401	20251231

（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
Disentangling the Fe species—dependent electron donating capacity and abiotic reduction capacity towards nitrobenzene of the sediment cores	Environment International	通讯作者	20250708		国外期刊国际 SCI	A	
Abiotic Attenuation of Nitrobenzene Controlled by Reduction Capacity Shifts during Fe(II)aq—Catalyzed Ferrihydrite Transformation	Environmental Science & Technology	通讯作者	20250605		国外期刊国际 SCI	A	

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
Optimizing calculation method for zeolite unit thickness of a permeable reactive barrier coupling adsorption with simultaneous nitrification—denitrification for landfill leachate polluted groundwater.	Environmental Technology & Innovation	通讯作者	20250527		国外期刊国际 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）：

学生培养方面：独立讲授专业必修课《环境生态原理》，主讲任选课《地下水源饮用水安全》，每年独立讲授课程为 64 学时，每年指导 1—2 名本科生毕业设计（论文），指导 1—2 组大学生创新创业训练计划项目，并作为环境生态工程专业的认识实习负责人，圆满完成了野外教学任务。此外，独立指导硕士研究生 7 人，合作指导博士研究生 1 名，硕士研究生 2 名。

公共服务方面：积极参与学院组织的硕士研究生的面试招生工作，多次担任研究生开题、中期、预答辩及答辩等秘书工作，积极参加学院工会组织的各项活动，如参观北京西山无名英雄纪念广场、参加 2025 春季教职工运动会，趣味运动会等。

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）：

为省部级及以上教学、科研项目负责人，或以第一作者或通讯作者在 A 类期刊上发表研究论文 2 篇（含）以上。

符合条件资料：

1、国家自然科学基金面上项目（42577081）：地下水系统中水铁矿晶相转化驱动克百威非生物自然衰减的机制研究，执行期：2026.01—2029.12。

2、以第一作者或通讯作者在 A 类期刊上发表研究论文 3 篇：（1）Li Xin et al.， 2025， Environmental Science & Technology， 通讯作者；（2）Zhang Huixiang et al.， 2025， Environment International， 通讯作者；（3）Xiang Xin et al.， 2025， Environmental Technology & Innovation， 通讯作者。

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