

附表 1:

职工编号: 2006012007

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: 王鹤立
所在单位: 水资源与环境学院
现聘岗位: 教授四级
申报岗位: 教授三级

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	王鹤立	性别	男	出生日期	1970. 09. 20
现聘教师或教师以外专业技术职务及聘任时间	教授 2006. 12. 28	现聘岗位及首聘时间	教授四级 2007. 12. 31	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	教授三级				
是否博士生导师及任职时间	是 2007. 12. 31		是否硕士生指导教师及任职时间		是 2006. 12. 28

一、思想政治及师德师风表现

<p>任职以来，本人严格按照《高等学校教师职业道德规范》要求，恪守职业道德、爱岗敬业，严谨治学、教书育人、为人师表，认真履行专业教师职责，并努力做到知行合一，投身服务于社会。坚持正确政治立场，爱国守法，在课内外传递正能量。拥护党和政府的领导，热爱祖国和人民，热爱学校、老师、同学。恪守原则，遵守法律，维护社会稳定与校园和谐。关爱学生，严慈相济，爱岗敬业，诲人不倦;以人才培养、科学研究、社会服务和文化传承创新为己任。钻研业务、教学相长。潜心教书育人，学研结合，知行合一，因材施教，立德树人，遵循教育规律，重视素质教育，培育了一批优秀毕业生。坚持严谨治学，钻研业务，精益求精，团结合作，协同创新，实事求是，公正民主。维护学术道德，不浮躁跟风，诚实守信，踏实严谨;廉洁自律;参与社会实践，积极提供专业服务;热心公益，服务大众。一贯认真为人师表，秉承优良学风，以师德、人格、学识、风范言传身教熏陶感染学生。遵守社会公德，维护社会正义，引领社会风尚。行正言雅，自尊自律，清廉从教。总之，本人自任职以来，努力做到为人师表，敬业爱校，勤勤恳恳，教书育人。未来仍将坚持努力，做一名更优秀的高等教育工作者。</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）

本人自 2006 年留学回校任教授以来，在学科专业方面：负责本学科水处理课程体系的建设与发展，主讲本科生专业主干课、硕士、博士研究生专业课，并编制了研究生专业课程教材，培养博士 20 余名、硕士 50 余名；2、作为专业骨干教师，组建水处理专业课教学团队，指导青年教师，培养后备人才；3、掌握本学科国内外学术发展动态，积极参加国际重要专业学术会议，组织开展国内外合作与学术交流。科学研究方面：负责或参加国家重大水专项、国家重点研发计划、863 重大课题、国家科技支撑计划、国家自然科学基金、国际合作项目等科研项目 20 余项，发表学术论文百余篇，被 SCI 收录 20 余篇；申请发明专利 30 余项。在社会服务方面，积极为社会和地方发展，包括：1、作为人民学习·乡村振兴项目教学专家委员会专家委员，为全国乡镇干部培训；2、作为民建湖南省委会长江生态环境保护民主监督工作特聘专家，参加长江生态环境保护民主监督、评议等工作；3、承担淮河水环境综合治理 EOD 项目咨询服务，为社会和地方高质量发展提供专业支撑；4、积极推动科研成果应用转化，有 3 项技术工程应用取得了良好的经济社会效益。

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
水源区农村生活污染生态低耗防治技术与关键设备研究与示范	王鹤立	水体污染控制与治理	150	20130117	20141231
污水处理的清洁生产与节能降耗成套技术	王鹤立	北京教委共建项目	80	20090101	20091231
基于半惰性固相有机碳源载体的地下水硝酸盐污染强化生物修复机理与工艺研究	王鹤立	基金委面上项目	36	20080101	20101201

（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
Research on the use of calcium bentonite for the solidification and stabilization of evaporative residues from landfill leachate membrane concentrates	Journal of Industrial and Engineering Chemistry	通讯作者	20251108		国外期刊	A	
High-proportions of tailwater discharge alter microbial community composition and assembly in receiving sediments	Scientific Reports	通讯作者	20240719		国外期刊 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
Impacts of high-quality coal drainage recycling for replenishment of aquatic ecosystems in arid regions of China: Microbial community responses	environmental research	通讯作者	20221201		国际 SCI	A	8.3
Effect of Fulvic Acid in Landfill Leachate Membrane Concentrate on Evaporation Process	Processes	通讯作者	20220812		国外期刊 SCI	A	
Monitoring of Fe (II) ions in living cells using a novel quinoline-derived fluorescent probe	SPECTROCHIMICA ACTA PART A—MOLECULAR and BIOMOLECULAR SPECTROSCOPY	通讯作者	20210322		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）：

科学研究方面未列出的同等贡献：

1、以第一完成人获国家发明专利授权 4 项（可替代 1 篇 A 类期刊论文）

[1]王鹤立，赵星辉，申亮. 一体化混凝增效斜板除油设备[P]. 京:CN201310173799. X，2013—07—24.

[2]王鹤立，姜廷亮，李嶝. 一种用于地下水污染好氧生物修复的释氧填料[P]. 北京:CN201310173796. 6，2013—07—24.

[3]王鹤立，井柳新. 可渗透反应格栅原位水力再生技术[P]. 北京:CN201110067562. 4，2012—09—26.

[4]王鹤立，程丽. 兼具污水处理与污泥减量功能的高效复合水解酸化池[P]. 北京市:CN200710130220. 6，2010—11—03.

2、以“专利权人”（相当于通讯作者）获得发明专利 6 项（指导研究生为第一发明人）：

（由于本页字数限制，6 项“专利权人”发明专利另附页）

3、作为课题负责人承担国家重点研发计划课题 “典型污染场地验证性应用与产业化发展模式研究”（2018YFC1800906）

（证明材料附后）

4、2021 年获得长沙市第十八批高层次人才 C 类(省市级领军人才)

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）：

1、符合（2）③学术成果类：在 A 类期刊上发表研究论文 5 篇（含）以上（可专利替代）。
以通讯作者在 A 类期刊上发表研究论文 5 篇 + 以第一完成人获国家发明专利授权 4 项 + 以“专利权人”（
相当于通讯作者）获得发明专利授权 6 项（指导研究生为第一发明人）。

2、符合（2）②科研教学项目类：
国家自然科学基金课题负责人+国家重大水专项课题负责人+国家重点研发计划课题负责人（ “典型污染场地验
证性应用与产业化发展模式研究” 2018YFC1800906)

3、符合（3）：受聘教授职务满 20 年，为学校发展做出重要贡献。
2006 年于本校通过职称评定晋升为教授至今已 20 年，曾长期担任环境科学与工程一级学科负责人（学科部主任
），为本专业发展做出重要贡献。

申报人签字：王鹤立

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：王鹤立

年 月 日

附页：王鹤立发明专利清单（第一发明人+专利权人）

第一发明人（4项）

[1] 王鹤立, 赵星辉, 申亮. 一体化混凝增效斜板除油设备 [P]. 北京: CN201310173799.X, 2013-07-24.

[2] 王鹤立, 姜廷亮, 李頔. 一种用于地下水污染好氧生物修复的释氧填料 [P]. 北京: CN201310173796.6, 2013-07-24.

[3] 王鹤立, 井柳新. 可渗透反应格栅原位水力再生技术 [P]. 北京: CN201110067562.4, 2012-09-26.

[4] 王鹤立, 程丽. 兼具污水处理与污泥减量功能的高效复合水解酸化池 [P]. 北京市: CN200710130220.6, 2010-11-03.

专利权人（6项）（王鹤立为唯一专利权人，指导研究生为第一发明人）

[5] 崔佳, 李广, 白杨, 等. 一种利用剩余污泥乙醇型发酵补充反硝化碳源的方法 [P]. 北京市: CN201010104852.7, 2012-12-26.

[6] 李昱辰, 王鹤立. 高效低耗混凝澄清污泥浓缩成套设备 [P]. 北京市: CN201010104869.2, 2012-11-28.

[7] 孙慧超, 申亮, 姜廷亮, 等. 修复重金属污染土壤的两级泡沫分离设备 [P]. 北京市: CN201010104870.5, 2012-05-09.

[8] 廉新颖, 王鹤立, 申亮. 一种处理重金属污染水的自动投药控制方法及其装置 [P]. 北京市: CN201010002279.9, 2012-05-23.

[9] 姜楠, 王鹤立, 李云飞, 等. 一种折流式高效矩形双层沉淀池 [P]. 北京市: CN201010002284.X, 2012-05-23.

[10] 漆静娴, 王鹤立, 申亮. 一种修复重金属污染土壤的超声波原位萃取工艺 [P]. 北京市: CN201010002278.4, 2011-08-31.

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