

中国地质大学（北京）2025 年度申报教师系列副高级职称基本情况表

申报信息	申报职称	副教授		申报类型	科研为主型	所属学科组	工科组				
	二级单位	水资源与环境学院		现岗位	讲师二级	是否破格	否	是否高水平人才	否		
基本情况	姓名	马博	性别	男	出生年月	1993. 06. 15	来校时间		2025. 08. 05		
	现从事专业	环境科学与工程		现职称	讲师		评定时间		2025. 08. 05		
	最高学历	毕业学校		毕业时间	所学专业		学位				
		中国地质大学（北京）		2025. 06. 14	环境科学与工程		工学博士学位				
	海外留学经历	留学国家/地区		留学单位		留学时间		回国时间			
		中国		中国地质大学（北京）							
	博士后经历	进站单位		进站时间		出站时间		是否有辅导员/班主任经历		否	
中国地质大学（北京）水资源与环境学院地质学流动站		2023. 06. 28									
一、任现职以来教学工作情况											
教学情况	层次	授课时间	课程名称			课程性质	学时数	学生评价结果			
	本科										
	研究生	授课时间	课程名称			课程性质	学时数	学生评价结果			
	独立指导研究生人数	独立指导博士研究生人数		独立指导硕士研究生人数		独立指导已毕业博士研究生人数		独立指导已毕业硕士研究生人数			
二、任现职以来科研工作情况（最多填 5 项代表性项目）											
主持	项目名称			项目分类		项目负责人	合同经费	开始日期	结项日期		
其他	说明：此部分内容为来校前符合评审条例认定的项目（由本人填写并需附相关证明）										
	项目名称		项目分类		项目负责人	合同经费	开始时间		结束时间		
	酒石酸调控铁基固废光化学活化分子氧降解矿山浮选药剂协同 Cr(VI) 还原机制研究		国家自然科学基金青年基金		马博	300000	2025. 1. 1		2025. 12. 31		
	超稳成矿化材料驱动的多金属深度矿化机制		国家重点研发计划项目子课题		马博	600000	2023. 11. 1		2027. 12. 31		
	可见光驱动多元羧酸/含铁固废活化分子氧修复选矿废水机理研究		国家资助博士后研究人员计划 B、C 类		马博	240000	2025. 1. 1		2026. 12. 31		
	固废基 S－ZVI/Cu 创制及其驱动分子氧活化的环境效应		新教师基本科研能力提升项目		马博	150000	2025. 11. 1		2028. 11. 30		
	博士后科研业绩评估考核三等资助		中国博士后科学基金会奖励资助类项目		马博	40000	2025. 11. 26				
三、任现职以来论文和专利情况（最多填 10 项代表性成果）											
发表论文（一）	说明：此部分内容为第一作者或通讯作者并且第一完成单位为中国地质大学（北京）的论文（由科研系统导入）										
	论著题目			刊物名称		作者情况	发表时间	卷号/期号/起止页码	收录情况	成果类别	影响因子
发表论文（二）	说明：此部分内容为来校前符合评审条例认定的论文（由本人填写并需附相关证明）										
	论文名称		发表刊物名称		作者情况	发表日期	卷号期号	起止页码	成果类别	影响因子	收录情况
	Visible light－driven molecular oxygen activation by lead－zinc smelting slag and tartaric acid for efficient organic pollutant degradation and Cr(VI) reduction		Chemical Engineering Journal		第一作者	2024. 8. 15	494	152604	C 区	13. 2	SCI
	Simultaneous removal of typical flotation reagent 8－hydroxyquinoline and Cr(VI) through heterogeneous Fenton－like processes mediated by polydopamine functionalized ATP supported nZVI		Journal of Hazardous Materials		第一作者	2022. 2. 15	424	126698	C 区	11. 3	SCI
	Dithionite accelerated copper slag heterogeneous－homogeneous coupled Fenton degradation of organic pollutants		Journal of Hazardous Materials		第一作者	2023. 9. 5	457	131797	C 区	11. 3	SCI
	Co－catalytic effect of WS2 on the copper slag mediated peroxodisulfate activation for the simultaneous elimination of typical flotation reagent benzotriazole and Cr(VI)		Chemical Engineering Journal		第一作者	2023. 1. 1	451	138888	C 区	13. 2	SCI
	Superior elimination of Cr(VI) using polydopamine functionalized attapulgite supported nZVI composite: Behavior and mechanism		Chemosphere		第一作者	2022. 1. 1	287	131970	C 区	8. 1	SCI
	In situ stabilization of heavy metals in a tailing pond with a new method for the addition of mineral stabilizers－high－pressure rotary jet technology		Environmental Science and Pollution Research		第一作者	2020. 2. 19	27	15388－15400	D 区	4. 2	SCI
	高压旋喷工艺钝化尾矿库中重金属的研究		中国矿业		第一作者	2018. 2. 1	27	85－90	F 区		中文核心

第 1 页

发明专利	专利名称			授权时间		专利范围	
四、任现职以来教材与教改项目(最多填 5 项代表性成果或项目)							
教改项目	申报年度	项目名称			是否主持		级别
教材	教材名称		是否主编	出版单位	出版时间	是否省部级以上规划教材	获奖情况
专著	专著名称		是否独立著述	出版单位	出版时间	获奖情况	

五、任现职以来教学科研获奖情况							
教学	奖励名称		获奖时间	奖励级别	获奖等级	发证机关	本人排名
科研	获奖名称		获奖时间	科研奖励级别	科研获奖等级	发证机关	科研本人排名
其他	其他奖励名称	其他获奖时间	其他奖励级别	其他获奖等级	其他发证机关		其他本人排名
	博士后科研业绩评估考核三等资助	2025. 11. 26	部级	三等	中国博士后科学基金会		1
	中国地质大学（北京）优秀博士毕业论文	2023. 6. 15	学校级	未评等级	中国地质大学（北京）		1
	中国地质大学（北京）一等学业奖学金	2022. 9. 1	学校级	一等	中国地质大学（北京）		1
	中国地质大学（北京）二等科研奖励	2022. 5. 1	学校级	二等	中国地质大学（北京）		1
	中国地质大学（北京）研究生创新重点项目资助	2021. 12. 11	学校级	二等	中国地质大学（北京）		1
六、现任职以来需要说明的其他成果及贡献							
<p>以导师为第一发明人，本人为第二发明人，授权国内发明专利 4 项，国际发明专利 1 项；</p> <p>积极联络促成法国波城大学与中国地质大学（北京）签订合作备忘录；</p> <p>积极参与学院学科建设、河北省共建重点实验室年度总结、本科生毕设等学院事务；</p> <p>积极参与学院博士研究生复试答辩等事务；</p> <p>担任 Journal of Hazardous Materials， Chemical Engineering Journal， Journal of Environmental Sciences 等期刊的审稿人。</p>							
七、育人成效（500 字以内）							
八、政治表现及师德师风情况（基层党组织填写）							
				(签章) 年 月 日			
本人承诺以上所填写内容均属实，如有虚假自愿放弃申报资格				二级单位审核意见：			
申请人签字：				经审核, _____ 同志以上所填内容属实			
				审核人： _____ 审核单位负责人： _____			
				(签章) 年 月 日			
年 月 日				年 月 日			

注：①该表内容应与《职称申报表》一致且高度综合、言简意赅。②请用 A3 纸打印。