

中北大学 2023 年度实验系列专业技术职务任职资格评审情况登记表

单位(盖章): 环境与安全工程学院

申报学科: 安全科学与工程(一级学科)

现聘职务: 实验师

申报职务: 高级实验师

申报方式: 正常晋升

姓名	刘洋	性别	女	出生时间	1987年03月08日	工作部门	环境安全工程学院	科研或教研项目名称(只填写有效条件)	项目执行时间(按照任务书填写)	批准部门	学校进账经费、结题情况	承担任务(本人角色)	职能部门审核意见(是否属实? 标明科研项目类别(A、B、C、D、E)、教研项目级别(国家级、省级)、经费到账金额)	审核人签字盖章					
第一学历	大学本科	第一学位	管理学学士	学历或学位获得学校	山西农业大学	时间	2012.07	1、分子钙钛矿含能材料 DAP-4/金属燃料复合体系构筑及释能机制研究, 项目编号: 202203021212160、2212200121MZ	2023年01月01日至2025年12月31日	山西省科技厅	4万元, 在研	主持人	C 魏慧哲 23.10.30						
最高学历	博士研究生	最高学位	工学博士	学历或学位获得学校	中北大学	时间	2021.07	2、烘箱温度控制可靠性及典型火炸药物料堆积状态下热安全性试验测试, 项目编号: 2312200117HX	2023年05月27日至2024年12月31日	横向	34.5万元, 在研	主持人	D 魏慧哲 23.10.30						
所从事专业	安全工程		研究方向	防火防爆技术	来校时间	2022.01		3、温度耦合条件下火炸药物料静电感度试验协助服务。项目编号: 2312200116HX	2023年07月31日至2024年12月31日	横向	7万元, 在研	主持人	D 魏慧哲 23.10.30						
单位性质	全额事业	工作时间	2022.01.14	从事专业时间	2018.07		4、装药成型工艺及工房防爆能力研究, 项目编号: 2212200102HX	2022年10月11日至2024年12月31日	横向	25万元, 在研	主持人	主持人	D 魏慧哲 23.10.30						
现任任职资格	实验师	评审时间	2022年01月14日	聘任时间	2022年01月14日		5、金属拉力测试, 项目编号: 2312200086HX	2022年10月11日至2024年12月31日	横向	2万元, 在研	主持人	主持人	D 魏慧哲 23.10.30						
行政职务	无							6、安全科学与工程学科科研项目研究生培养机制研究, 项目编号: 2022YJG182	2022年07月01日至2024年06月30日	山西省教育厅	2万元, 在研	主持人	主持人	D 魏慧哲 23.10.30					
授课或助课课程名称	本科生课程: 1、安全工程专业综合实验; 2、创新实践项目-不同温度下黑火药静电感度测试; 3、安全学原理。 (教务处审核盖章)			近五年年均实验工作量(教务处审核盖章)	备注: 实验工作量计算时间截止至当年职称申报截止时间归属学期末, 由此往前倒推5年。 1、2021/2022 免考核 2、2022/2023 指导创新实践项目, 工作量: 2021/2022 工作量 65个 3、2022/2023 安全工程专业综合实验, 工作量: 70个 年均工作量 90个 马丹 2023.10.31							7、分子钙钛矿含能材料 DAP-4 基微纳核壳结构制备及释能机制研究, 项目编号: 52276138、2212200094MZ	2023年01月01日至2026年12月31日	国家自然科学基金委	54万元, 在研	排名第二	排名第二	D 魏慧哲 23.10.30	
正常晋升(转评)填报近五年考核结果:	2017/2018年:	2018/2019年:	2019/2020年:	2020/2021年:	师德考核结果:(教师工作部审核盖章)							8、火炸药静电火花安全阈值测试试验, 项目编号: 2212200018HX	2022年03月11日至2023年12月31日	横向	15万元, 在研	排名第二	排名第二	D 魏慧哲 23.10.30	
破格晋升(海外高层次)填报受聘现职以来历年考核结果:	2021/2022年:	合格	2022/2023年:	合格	合格 教师工作部 1401081001340							9、JH-14、AN 炸药性能测试, 项目编号: 2212200030HX	2022年03月30日至2023年12月31日	横向	18万元, 在研	排名第二	排名第二	D 魏慧哲 23.10.30	
学术论文代表作								10、筛分项目试验, 项目编号: 2212200047HX	2022年04月26日至2023年12月31日	横向	15万元, 在研	排名第二	排名第二	D 魏慧哲 23.10.30					
发表刊物名称								11、快速火灾抑制试验服务, 项目编号: 2212200131HX	2022年03月30日至2024年12月31日	横向	30万元, 在研	排名第二	排名第二	D 魏慧哲 23.10.30					
本人角色及字数								12、xxx 炸药性能测试试验, 项目编号: 2312200115HX	2027年07月13日至2023年12月31日	横向	4.75万元, 在研	排名第二	排名第二	E 魏慧哲 23.10.30					
职能部门审核(是否属实? 标明论文类别 T1、T2、A1、A2、B、C、D), 另国内期刊须标明“国内”字样)								13、山西省研究生精品教材项目, 项目编号: 2023JC17	2023年07月01日至2024年06月31日	山西省教育厅	4万元, 在研	排名第二	排名第二	省级 魏慧哲 2023.10.30					
本人角色及字数								1、Construction of composite chitosan-glucose hydrogel for adsorption of Co ²⁺ ions (吸附 Co ²⁺ 离子的壳聚糖-葡萄糖复合水凝胶构建) 《International Journal of Biological Macromolecules》, JCR1 区 TOP, SCI 检索 荷兰 ELSEVIER 出版 2019 年第 139 期 第一作者 4 千字 一区 A1 魏慧哲 23.10.30 2、Adsorption behavior of heavy metal ions from aqueous solution onto composite dextran-chitosan macromolecule resin adsorbent (葡聚糖-壳聚糖复合高分子树脂吸附剂对水溶液中重金属离子的吸附行为) 《International Journal of Biological Macromolecules》, JCR1 区 TOP, SCI 检索 荷兰 ELSEVIER 出版 2019 年第 141 期 第一作者 4 千字 一区 A1 魏慧哲 23.10.30 3、Study of Ammonium Perchlorate-based Molecular Perovskite (H ₂ DABCO)/NH ₄ (ClO ₄) ₃ /Graphene Energetic Composite with Insensitive Performance (高氯酸铵基分子钙钛矿[NH ₄ (ClO ₄) ₃]/石墨钝感复合含能材料研究) 《Central European Journal of Energetic Materials》, JCR4 区, SCI 检索 波兰工业有机化学研究生 2020 年第 3 期 第一作者 4 千字 四区 B 魏慧哲 2023.10.30											

主要学习 工作经历	2010年09月—2012年07月	山西农业大学读本科	著作、教材、教学奖、科研奖 专利转化、科技开发等名称（只填写有效条件）	出版社、批准文号、获奖名称、专利 证号、主管部门、专著号标准号等	本人角色、字数 批准部门、时间、收入等	职能部门审核意见（是否属 实？标明国家级、省部级、国 际、行业、是否转化、学校进 账金额等）	审核人签 字盖公章
	2012年09月—2014年07月	宁夏大学读硕士					
荣誉获奖 情况	2018年09月—2021年07月	中北大学读博士	教材：《炸药与火工品安全》（****年外审合格）	化学工业出版社，2021.12，	第2章 共编写10万字	2023.10.31	于新新 10.30
	2022年01月—至今	中北大学任教	国家发明专利：《一种手提式细水雾灭火器及控制方法》	专利权刊号：ZL 202110160706.4，	排名第二，国家专利局，2022年		
学科评议组 审核意见	符合 实验系列 类型 高级实验师 申报条件，同意推荐。 审核人签字： 戚中杰 学科评议组组长签字： 于新新 2023年11月6日		其他 应 备 条 件				
学科评议组 评议结果	应到评委： 实到评委： 同意： 不同意： 弃权： 推荐意见： 学科评议组组长：(签字加盖公章) 年 月 日						

备注：此表中所填写的所有业绩成果应真实准确有效，且为受聘现职以来获得，申报人不填写“职能部门审核意见”一栏。此表一式两份（如单面放不下，须正反面打印），请严格按照表格提供模板格式填写，A3纸打印。

