

中北大学 2023 年度教师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: 环境科学与工程(一级学科)

现聘职务: 讲师

申报职务: 副教授

申报方式: 正常晋升

校任职务: 无

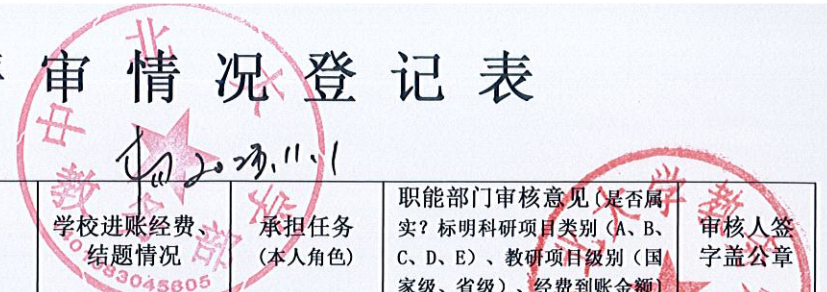
申报类型: 教学科研型

姓名	性别	出生时间	工作单位	环境与安全工程学院	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
乔怡娜	女	1979年07月22日	环境与安 全工程学院	环境与安全 工程学院	1、基于西藏特色植物的生物炭制备及其对矿区尾矿土壤重金属污染的修复研究	2022.06-2025.05	自治区科技厅	16万元, 在研	主持人	属实 C 到账 1.65	2023.11.30
第一学历	大学本科	第一学位	工学学士	学历或学位 获得学校	2、教研项目: 专业核心课程的课堂教学与实践教学耦合体系构建研究	2023.05-2025.05	山西省教育厅	1万元, 在研	主持人	属实 到账 1.2	2023.11.2
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	3、石墨烯材料 XXXX 作用机理研究	2020.01-2022.12	国防科工局	50万元, 结题	主持人	属实 到账 1.2	2023.11.2
所从事专业	环境工程	研究方向	固废资源化	来校时间	4、某型号产品研制合同	2022.01-2022.12	北京宇航系统工程研究所	60万元, 结题	主持人	属实 到账 1.2	2023.11.2
单位性质	全额事业	工作时间	2003.07	从事专业时间	5、教研项目: 基于工程教育认证的环境工程专业选修课《室内空气污染监测与治理》教学改革探讨	2019.01-2021.12	中北大学	0.2万元, 结题	主持人	属实 到账 1.2	2023.11.2
现任职务	讲师	评审时间	2008.07.10	聘任时间	6、水力空化强化高级氧化处理垃圾渗滤液技术	2018.12-2021.12	山西省科技厅	20万元, 结题	参与 排名第2		
辅导员、班主任或学生 教育管理工作经历	2003年07月—2011年08月担任院团委书记、辅导员、班主任 (学院(校区)审核盖章)			行政职务	无		发表刊物名称	主办单位	发表日期	本人角色 及字数	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)
授课或助课课程名称	本科通识课、学科基础教育课、专业基础课: 环境影响评价 本科专业课: 室内空气污染与控制、固体废物处理与处置、 环境工程技术经济学、固体废物污染控制工程 (教务处审核盖章)			高校教师资格 证号	20051410071002568		1、Pretreatment of Landfill Leachate Using Hydrodynamic Cavitation at Basic pH Condition (基本 pH 条件下水力空化预处理垃圾渗滤液)	《Processes》, SCI 三区	MDPI	2023年第11卷	第一作者 6千字
正常晋升(转评)填报 近五年考核结果: 破格晋升(海外高层次) 次)填报受聘现职以 来历年考核结果	2018/2019年: 合格 2019/2020年: 优秀 2020/2021年: 合格 2021/2022年: 合格 2022/2023年: 优秀 (教师工作部审核盖章)			近五年年均本 科生课堂授课 学时数(教务处 审核盖章)	2023.11.2		2、二氧化氯降解对二甲苯效能研究	《化学试剂》, 北大核心 2020 版	中国石油和化学工业协会	2023年第9期	第一作者 5千字
主要学习 工作经历	1999年09月—2003年07月 华北工学院读本科 2005年09月—2008年07月 中北大学读硕士 2011年09月—2020年08月 天津大学读博士 2003年09月—至今 中北大学任教			师德考核结 果:(教师工 作部审核盖 章)	合格 教师工作部		3、An Economical Method for Simultaneously Improving Pretreatment and Anaerobic Fermentation Effects on Corn Straw Using Ultra-Low Concentration FeCl ₂ (一种超低浓度 FeCl ₂ 同时提高玉米秸秆预处理和厌氧发酵效果的经济方法)	《Energies》, SCI 三区	MDPI	2020年第13期	第一作者 9千字
教学考察成绩(高级由校 教指委审核盖章, 中级由所 在学院(校区)审核盖章)	2023年, 中北大学“优秀共产党员”			其他应 具备条 件	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	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)	审核人 签字盖 章	
学科评议组 审核意见	符合 教学科研 类型 副教授 职务申报条件, 同意推荐。 审核人签字: 乔怡娜 学科评议组组长签字: 2023年11月6日			国家发明专利: 《发电电容高 g 载荷加载点光电控制装置》	广西师范大学出版社, 2023 年		第 6 章, 共编写 3 万字				
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			国家发明专利: 《基于水力空化的废水处理方法和装置》排名第二	专利权刊号: ZL 2019 1 0172817.X		排名第二, 省科技厅, 2020 年				
				国家发明专利: 《一种可控缓释反应型二氧化氯发生装置及发生方法》	专利权刊号: ZL 2015 1 0877658.5		排名第一, 国家专利局, 2021 年				
				科技成果鉴定: 《基于太阳能驱动的水利空化净化装置的生活污水、景观用水处理技术》	专利权刊号: ZL 2021 1 1146014.0		排名第二, 国家专利局, 2018 年				
				第五届“深水杯”全国大学生给排水科技创新大赛	专利权刊号: ZL 2021 1 1146014.0		排名第三, 国家专利局, 2022 年				
				全国第五届“深水杯”大学生给排水科技创新大赛	山西省科技厅, 国内领先		排名第四, 2016 年				
				首届全国研究生“零碳未来”创新大赛	教育部高等学校给排水科学与工程专 业指导分委员会和中国城镇供水排水协 会科学技术委员会, 全国二等奖		指导教师, 2022 年 05 月				
				大学生创新训练项目: 《添加土壤矿物对生物炭性能影响研究》	教育部高等学校给排水科学与工程专 业指导分委员会和中国城镇供水排水协 会科学技术委员会, 全国三等奖		指导教师, 2022 年 05 月				
					哈尔滨工业大学, 全国二等奖		指导教师, 2022 年 01 月				
					山西省教育厅		指导教师, 2019 年				

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。

中北大学 2023 年度教师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: 土木工程(一级学科) 现聘职务: 讲师 申报职务: 副教授 申报方式: 正常晋升 申报类型: 教学型



姓名	刘亚玲		性别	女	出生时间	1976年2月2日		工作部门	土木系		
第一学历	大学本科	第一学位	工学学士	学历或学位获得学校	太原理工大学	时间	1999.07				
最高学历	博士	最高学位	工学博士	学历或学位获得学校	中北大学	时间	2019.12				
所从事专业	结构工程		研究方向	防灾减灾与防护研究	来校时间	2005.07				学术必备条件	
单位性质	全额事业	工作时间	1999.07		从事专业时间	1999.07					
现任职务	讲师	评审时间	2007年9月		聘任时间	2007年11月					
辅导员、班主任或学生教育管理工作经历	行政职务										
	高校教师资格证号		20061410071002281								
授课或助课程名称	本科生通识课、学科基础教育课、专业基础课: 结构力学(一)、混凝土结构设计原理、土木工程概论、专业导论		近五年年均本科生课堂授课时数(教务处审核盖章)		118						
	本科生专业课: 混凝土结构设计、高层建筑结构、指导创新实践项目两项(教务处审核盖章)										
正常晋升(转评)填报近五年考核结果; 破格晋升(海外高层次)填报受聘现职以来历年考核结果。	2018/2019年: 合格 2019/2020年: 优秀 2020/2021年: 合格 2021/2022年: 合格 2022/2023年: 优秀 (教师工作部审核盖章)		师德考核结果: (教师工作部审核盖章)		合格 优秀 (2021-2022年度) (教师工作部)						
主要学习工作经历	1995年9月—1999年7月 太原理工大学读本科 2002年9月—2005年7月 太原理工大学读硕士 2013年9月—2019年12月 中北大学读博士 2005年7月—至今 中北大学任教										
教学考察成绩(高级由校、教指委审核盖章, 中级由所在学院(校区)审核盖章)	91.45		荣誉获奖情况								
学科评议组审核意见	符合 类型: 副教授 职务申报条件, 同意推荐。 审核人签字: 刘亚玲 学科评议组组长签字: 2023年7月6日										
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)										
科研或教研项目名称(只填写有效条件)											
1、教研项目: BIM仿真技术与《混凝土结构》课程深度融合研究与实践, 项目编号: J2021385											
2、产学研合作协同育人项目: 基于IFC标准BIM数据库信息构建与土木类核心课程深度融合改革探索与研究, 项目编号: 202102589001											
3、高速飞车桥梁主梁构件抗爆设计动力系数研究, 项目编号: 202203021211099											
4、后浇自密实混凝土装配式对接连接叠合构件抗冲击性能的研究 项目编号: 201901D111134											
5、CFRP约束钢管混凝土柱在爆炸荷载下的响应特征分析项目编号: 201601D202048											
6、爆炸作用下钢箱梁缩尺模型响应特征及破坏机理研究项目编号: 51408558											
论文代表作题目											
备注: 正常晋升教授, 只填写5篇论文代表作; 正常晋升副教授, 只填写4篇论文代表作。破格晋升(海外高层次)只填写A2及以上论文代表作。(多余论文不予列举)											
钢箱梁结构在爆炸冲击波作用下局部破坏影响因素试验研究											
钢箱梁抗爆试验中冲击波超压测试方法研究											
铺装层对钢箱梁结构抗爆性能影响试验研究											
教研论文: 《钢筋混凝土结构设计》课堂教学环节改革探索											
教研论文: BIM技术在混凝土课程结构课程混合式教学中的应用											
发表刊物名称											
《振动与冲击》 EI 中国振动工程学会、上海交通大学 2018年第24期 第一作者 6千字											
《中北大学学报》(自然科学版) 北大核心 中北大学 2018年第5期 第一作者 5千字											
《科学与技术工程》 北大核心 2017 中国技术经济学会 2019年第15期 第一作者 4千字											
《河南建材》 省级 河南建材研究设计院 2012年第1期 第一作者 2千字											
《河南建材》 省级 河南建材研究设计院 2023年第3期 第一作者 2千字											
本人角色、字数											
本人角色、字数、批准部门、时间、收入等											
专著/著作: 《钢箱梁爆炸破坏模式与机理研究》 化学工业出版社, ISBN: 978-7-122-41052-8 独著 16.4万字 2022年											
教材: 《土木工程专业英语》 西北工业大学出版社, ISBN: 978-7-5612-8221-2, 工业与信息化部 第三主编, 第5章共编写2万字											
国家发明专利: 《一种具有抗爆性能的钢箱梁铺装结构及铺装方法》 专利权号: ZL 201510946264.0 排名第一, 国家知识产权局, 2017年											
指导学生参加“第九届全国高校BIM毕业设计创新大赛(国家一级赛事)” 获国赛二等奖一项 排名第一											
指导学生参加第六届山西省大学生结构设计大赛获一等奖 获省赛一等奖一项 排名第二											
指导学生参加第六届山西省大学生结构设计大赛获一等奖 获省赛一等奖一项 排名第三											
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)											
职能部门审核意见(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)											
审核人签字盖章											

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。

抽查人签字: _____

				8、UV/Na ₂ CO ₃ 降解水中咪唑类离子液体影响因素的研究	《水处理技术》，中文核心；	杭州水处理技术研究开发中心有限公司	2023年第7期	第一作者 5千字		2023.10.26
			9、Synthesis of a novel MMK/ β -CD-A material and its tetracycline removal efficiency (MMK/ β -CD-A 的合成以及其对四环素去除效率的研究)	《Journal of Chemical Technology and Biotechnology》, SCI 四区;	Wiley	2023年第98卷	共同第一作者 7千字			
主要学习 工作经历	2010年9月—2014年7月 西北大学读本科 2014年9月—2017年7月 南京大学读硕士 2017年9月—2020年7月 南京大学读博士 2018年10月—2020年1月 美国科罗拉多矿业大学联合培养博士 2020年8月—至今 中北大学任教			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		
教学考察成绩(高级由校 教指委审核盖章, 中级由所 在学院(校区)审核盖章)	90.43	荣誉 获奖 情况	2022年中北大学环境与安全工程学院青年教师基本功大赛优 秀奖 (归口管理部门审核盖章)	其他 应 备 条 件	教学奖: 指导《玉米秸秆基活性炭负载 N-Zn ₂ GeO ₄ 制备光催化材料深度处理罗丹明 B 染 料废水研究》作品获 2022 年首届零碳未来创新大赛二等奖	零碳未来创新大赛组委会	排名第二, 2022 年			
学科评议组 审核意见	符合	类型	2022 年第五届“深 水杯”全国大学生给排水科技创新大赛定向专题竞赛三等奖		全国大学生给排水科技创新大赛组委会	排名第二, 2022 年				
学科评议组 评议结果	符合	职务申报条件, 同意推荐。								
	审核人签字	学科评议组组长签字:								
	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。



中北大学 2023 年度教师专业技术职务任职资格评审情况登记表

单位(盖章): 环境科学与工程学院 申报学科: 土木工程(一级学科) 现聘职务: 讲师 申报职务: 副教授 申报方式: 正常晋升 是否校任教授/校任副教授 申报类型: 教学型 402023.11.1

姓名	张洪萍	性别	女	出生时间	1973.06.28	工作部门	环境科学与工程学院									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	工学学士	学历或学位获得学校	西安科技大学	时间	1999.06	科研或教研项目名称(只填写有效条件)										1、3D打印多元组分复合水泥基材料制备、流变性 & 调控研究, 项目编号: 202103021224222	山西省科技厅	2022年3月	8万元, 在研	主持人	审核人签字盖章
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	2020.06											2、教育部供需对接育人项目, 项目编号: 20230107355	教育部高校教育司	2023年4月	1.2万, 在研	主持人	审核人签字盖章
所从事专业	土木工程		研究方向	特殊土及3D打印混凝土	来校时间	2005.07												3、地方院校校企合作、协同育人机制建设存在问题及对策研究, 项目编号: 2023Y037	山西省委统战部	2023年07月	万元, 结题	主持人	审核人签字盖章
单位性质	全额事业	工作时间	1999.07		从事专业时间	1999.07												4、大同永昌科技集团评估项目 项目编号: 2312200132HX	山西诚成资产评估有限公司	2023年9月	12.2万, 在研	主持人	审核人签字盖章
现任职务	讲师	评审时间	2008.7		聘任时间	2008.10												5、教改项目: “互联网+平时成绩评价”——以微信辅助教学与实践”	中北大学	2021年8月	0.1万, 2022.11 结题	主持人	审核人签字盖章
辅导员、班主任或学生教育管理工作经历	2009-2013年土木工程专业09070542班班主任 (学院(校区)审核盖章)			行政职务	无			论文代表作题目 备注: 正常晋升教授, 只填列5篇论文代表作; 正常晋升副教授, 只填列4篇论文代表作。破格晋升(海外高层次)只填列A2及以上论文代表作。(多余论文不予列举)										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)	审核人签字盖章				
授课或助课课程名称	本科生通识课、学科基础教育课、专业基础课: 《土力学》、《工程测量》、《土木工程材料》 本科生专业课: 《土力学实验》《工程测量实验》《工程测量实习》 (教务处审核盖章)			近五年年均本科生课堂授课时数(教务处审核盖章)	114.3 唐松 2023.10.26													1、Effect of layering molding process on strength of 3D printed composite cement-based materials	《Materials letters》, SCI;	Elsevier	2022年第325期	第一作者 2千字	三区B
正常晋升(转评)填报近五年考核结果; 破格晋升(海外高层次)填报受聘现职以来历年考核结果。	2018/2019年: 合格 2019/2020年: 合格 2020/2021年: 合格 2021/2022年: 优秀 2022/2023年: 优秀 (教师工作部审核盖章)			师德考核结果:(教师工作部审核盖章)	优秀 教师工作部 1401081001340			2、Effect of processing parameters on the printing quality of 3D printed composite cement-based materials	《Materials letters》, SCI;	Elsevier	2022年第308期	第一作者 2千字	三区B	审核人签字盖章									
主要学习工作经历	1995年9月—1999年6月 西安矿业学院读本科 2002年9月—2005年6月 长安大学读硕士 2014年9月—2020年6月 中北大学读博士 2005年1月—至今 中北大学任教			其他应备条件										3、Evaluation and Correlation Study on Work Performance of 3D-Printed Concrete	《Journal of Advanced Concrete Technology》, SCI;	Elsevier	2021年第19期	第一作者 7千字	三区B	审核人签字盖章			
教学考察成绩(高级由校教指委审核盖章, 中级由所在学院(校区)审核盖章)	91.89 荣誉获奖情况 教学奖: 2023年第五届全国土木工程材料教师讲课比赛, 国家三等奖, 全国高等学校建筑材料科学研究会, 2023.7 教学奖: 2023年全国大学生测绘学科创新创业技能大赛, 优秀指导老师, 中国测绘学会, 2023.8													4、Preparation of Rapid Hardening, Early Strength, High-Density Composite Cement Based on Dinger - FunkEquation	《Arabian Journal for Science and Engineering》, SCI;	springer	2020年第48期	第一作者 5.6千字	三区B	审核人签字盖章			
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、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										5、Minimum water requirement method for high-performance sulphoaluminate cement-based material	《Advances in Materials Science and Engineering》SCI;	Hindawi	2019年第1期	第一作者 5.4千字	三区B	审核人签字盖章			
专著《盐渍土的工程性质及防治》	国防工业出版社 ISBN9787118081602													6、多种掺合料颗粒群分布与水泥基复合体系强度关系研究	混凝土与水泥制品 北大核心	中国混凝土与水泥制品协会	2019年第1期	第一作者 3.5千字	北核C	审核人签字盖章			
国家发明专利: 《一种3D高强水泥基材料及掺合料最佳配比的确定方法》	专利号: ZL202010013673.6													7、钢渣粉对硫铝酸盐水泥性能影响的试验研究	四川建筑科学研究 北大核心	四川建筑科学研究院	2018年第6期	第一作者 3.8千字	北核C	审核人签字盖章			
国家发明专利: 《一种基于3D打印性能自保温承重混凝土及其制备方法》	专利号: ZL201810495914.8													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、学校到账金额等)									



中北大学 2023 年度教师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: 土木工程(一级学科) 现聘职务: 讲师 申报职务: 副教授 申报方式: 正常晋升 校任职务: 无

申报类型: 教学科研型

姓名	周敏	性别	男	出生时间	1988年06月26日	工作部门	环境与安全工程学院	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	无	学历或学位获得学校	山西大学	时间	2010.07	1、竖向荷载作用下水泥土复合预应力混凝土管桩承载机理的研究, 项目编号: 201901D211209	2019年09月至 2022年09月	山西省科学技术厅	3万元, 已 结题	主持人	科学技术研究院 140108304095	1031	
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	东南大学	时间	2018.09								
所从事专业	土工工程		研究方向	地下结构与土体的相互作用	来校时间	2019.07									
单位性质	全额事业	工作时间	2019.07		从事专业时间	2019.07									
现任职务	讲师	评审时间	2019年07月10日		聘任时间	2019年07月10日									
辅导员、班主任或学生教育管理工作经历	无		行政职务	无		高校教师资格证号	20221410071002034		论文代表作题目	发表刊物名称	主办单位	发表日期	本人角色及字数	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)	审核人签字盖章
授课或助课课程名称	本科生通识课、学科基础教育课、专业基础课: 土木工程材料、工程经济学与项目管理		近五年年均本科生课堂授课时数(教务处审核盖章)		备注: 教学任务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。 唐松 2023.10.30		1、 Structural response of corrugated steel utility tunnel during backfilling process and under surface surcharge pressures		《Acta Geotechnica》, SCI 收录, 中科院 1 区;	Springer (施普林格出版社)	2022年09月20日	第一作者 1万字	-1区 top		
	本科生专业课: 地下工程施工 (教务处审核盖章)						2、 Experimental study on gasketed bell-and-spigot joint behaviour of lined-corrugated HDPE pipe subjected to normal fault		《Géotechnique》, SCI 收录, 中科院 1 区;	Institution of Civil Engineers (英国土木工程师协会)	2022年01月21日	第一作者 1万字	-1区 top		
							3、 Laboratory evaluation of buried high-density polyethylene pipes subjected to localized ground subsidence		《Acta Geotechnica》, SCI 收录, 中科院 1 区;	Springer (施普林格出版社)	2018年07月16日	第一作者 1万字	-1区 top		
							4、 埋地 HDPE 管道施工过程中土拱效应变化特征研究 (Variation of soil arching effect during burying process of HDPE pipes)		《岩石力学与工程学报》, EI 收录, 中国科技期刊卓越行动计划	中国科学技术协会	2015年01月09日	第一作者 8千字	21 B		
正常晋升(转评)填报近五年考核结果;	2019/2020年: 合格 2020/2021年: 合格		师德考核结果: (教师工作部审核盖章)		2019/2020年: 合格 2020/2021年: 合格										
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: 优秀 (教师工作部审核盖章)				2021/2022年: 优秀 2022/2023年: 优秀 (教师工作部审核盖章)										
主要学习工作经历	2006年09月—2010年07月 山西大学读本科						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)		审核人签字盖章		
	2010年09月—2013年07月 太原理工大学读硕士研究生						专著/著作: 《埋地 HDPE 管道的受力响应与加筋保护》		化学工业出版社, ISBN 978-7-122-43365-7	第一作者 24.6万字 2023年7月					
	2013年09月—2018年09月 东南大学读博士研究生														
	2016年09月—2017年09月 Queen's university 读国家公派联合培养博士研究生														
	2018年10月—2019年06月 中铁十七局集团有限公司工作														
	2019年07月—至今 中北大学任教														
教学考察成绩(高级由校教指委审核盖章, 中级由所在学院(校区)审核盖章)	86.52		荣誉 获奖情况		无										

中北大学 2023 度教师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: 兵器科学与技术(一级学科)

现聘职务: 高级实验师 申报职务: 副教授

申报方式: 转评

否 校任教授/校任副教授

申报类型: 教学科研型

姓名	荆苏明			性别	男	出生时间	1985年2月11日		工作部门	环境与安全工程学院		科研或教研项目名称(只填写有效条件)	批准部门	科研、教研项目立项时间	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	工学学士	学历或学位获得学校	中北大学	时间	2010.07					1、耐热XXX应用技术, 项目编号: 1812200050JZ	中央军委装备发展部	2018年9月10日	31.3万元, 结题	负责人	总经费31.33万, 到账31.33万	11.1	
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	2016.07					2、含氟高能密度分子结构设计与合成, 项目编号: 2112200009MZ	航天化学动力技术重点实验室	2020年10月10日	30.0万元, 结题	负责人	总经费30万, 到账20万	11.1	
所从事专业	特种能源技术与工程			研究方向	含能材料合成与改性	来校时间	2016.7					3、冲击片XXXX研究, 项目编号: 2012200113JZ	中央军委装备发展部	2020年1月10日	30.0万元, 结题	负责人	总经费30万, 到账30万	11.1	
单位性质	全额事业	工作时间	2016.07	从事专业时间	2010.07							4、教研项目: 含能材料合成实验教学实验模拟仿真教学系统创新实践与研究 项目编号: J2021396	山西省教育厅	2021年9月10日	1万元, 在研	负责人	属校级卡靖午	2023.11.1	
现任职务	高级实验师	评审时间	2018年12月27日	聘任时间	2019年4月8日							5、Cl-20基XXX技术 项目编号: 2212200088JZ	中央军委装备发展部	2022年9月6日	183.6万元, 在研	负责人	总经费183.6万, 到账97.4万	11.1	
辅导员、班主任或学生教育管理工作经历	2017年9月—2020年7月担任班主任(学院(校区)审核盖章)			行政职务	无							6、不敏感熔铸载体 DFTNAN 的公斤级生产研究	甘肃银光化学工业集团有限公司	2020年3月5日	30.0万元, 在研	负责人	D类到账20万元	2023.11.1	
授课或助课程名称	本科生通识课、学科基础教育课、专业基础课: 含能材料合成实验			近五年年均本科生课堂授课时数(教务处审核盖章)	52.8							学术必备条件		论文代表作题目		本人角色及字数		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)	
	本科生专业课: 炸药合成与工艺 炸药化学与工艺学 火工品原理与技术 火炸药化学与工艺学 (教务处审核盖章)													1、3,5-difluoro-2,4,6-trinitroanisole: promising melt-cast insensitive explosives instead of TNT	JOURNAL OF ENERGETIC MATERIALS SCI 刊源	2021年第7期	第一作者 2千字	三区B	11.1
正常晋升(转评)填报近五年考核结果; 破格晋升(海外高层次)填报受聘现职以来历年考核结果。	2017/2018年: 合格 2018/2019年: 合格 2019/2020年: 合格 2020/2021年: 合格 2021/2022年: 优秀 2022/2023年: 优秀 (教师工作部审核盖章)			师德考核结果:	(教师工作部审核盖章)							2、Synthesis and Theoretical Studies of a New High Explosive, N,N-Bis(3-aminofurazan-4-yl)-4,4'-diamino-2,2',3,3',5,5',6,6'-octanitroazobenzene.	Central European Journal Energetic Materials SCI 刊源	2015年第2期	第一作者 3千字	四区B	11.1		
主要学习工作经历	2006年9月—2010年6月 中北大学读本科 2010年9月—2013年6月 中北大学读硕士 2013年9月—2016年6月 中北大学读博士 2016年7月—至今 中北大学任教											3、1,1'-二羟基-5,5'-联四唑双三氨基胍盐合成及其分子构型和爆炸性能的量子化学预估	《兵工学报》 EI 刊源	中国兵工学会	2015年第3期	第一作者 2千字	三区B	11.1	
教学考察成绩(高级由校教指委审核盖章, 中级由所在学院(校区)审核盖章)	92.29			无								4、Research on a New Synthesis of LLM-105 Using N-Nitroso-bis(cyanomethyl)amine	Central European Journal Energetic Materials SCI 刊源	2016年第1期	第一作者 2千字	四区B	11.1		
学科评议组审核意见	符合 教学科研 类型 副教授 申报条件, 同意推荐。 审核人签字: 高立 学科评议组组长签字: 2023年11月6日											5、二元复合结晶炸药 HMX/LLM-105 的溶剂-非溶剂法制备研究	火工品 北大核心	中国兵工 213研究所	2023年第3期	第一作者 2千字	北核C	2023.11.3	
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											其他应具备条件	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)	审核人签字盖章		
												成果转化: JQ-1 传爆药配方	合作单位: 山西北化关铝化工有限公司	排名第二, 2020年, 转让经费45万元		属校级(转化) 科学技术研究所	11.1		

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。

抽查人签字: