

湖南科技大学2024年度高级专业技术职称评审申报人员基本情况及科研业绩公示表

单位： 资源环境与安全工程学院 姓名： 易明浩 申报职称： 讲师 分支专业： 地质 申报类型： 教学科研型 填表日期： 2024年10月21日

参评资格基本情况	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>姓名</td><td>性别</td><td>出生年月</td><td>参加工作时间</td><td>来校时间</td><td>岗位名称</td><td>现从事专业</td><td>是否具备高校教师资格</td></tr> <tr> <td>易明浩</td><td>男</td><td>1996.09.11</td><td>2024.01.02</td><td>2024.01.02</td><td>专任教师</td><td></td><td>否</td></tr> <tr> <td>学历</td><td>学位</td><td>毕业时间</td><td>毕业学校及所学专业</td><td>现任专业技术职称</td><td>分支专业及获得时间</td><td>是否破格</td><td>聘任情况</td></tr> <tr> <td>博士研究生毕业</td><td>工学博士学位</td><td>2023.12.13</td><td>中国矿业大学 安全科学与工程</td><td></td><td>地质</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td colspan="5">近五年年度考核情况</td><td colspan="3">任现职以来获得年度考核优秀年度</td></tr> <tr> <td>2019年</td><td>2020年</td><td>2021年</td><td>2022年</td><td>2023年</td><td>经办人签字</td><td colspan="2">人事处签字</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td colspan="2"></td></tr> <tr> <td rowspan="2">教育实践、工程实践与国际交流经历</td><td rowspan="2">□属实 相关职能部门审核意见及签字：</td><td rowspan="2">马克思主义理论课程教学情况（申报评审思想政治理论课类人员填写）</td><td colspan="2">担任辅导员、班主任、系主任指导青年教师等情况</td><td>无</td><td colspan="2">思想政治素质与师德师风修养是否合格： <input checked="" type="checkbox"/>合格 <input type="checkbox"/>不合格</td></tr> <tr> <td>□合格</td><td>□不合格</td><td>□合格</td><td>□不合格</td><td colspan="2">单位负责人审核意见及签名： (单位公章)</td></tr> <tr> <td rowspan="10" style="vertical-align: top; width: 5%;">任现职以来科研工作情况</td> <td colspan="8"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>论文总数</td><td>顶级期刊</td><td>权威期刊</td><td>重要期刊</td><td>核心期刊</td><td>专著</td><td>译著</td><td>主持制定省级以上行业技术标准或技术规范</td><td>发明专利</td><td>涉密报告</td></tr> <tr> <td>1</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr> <td colspan="4">论文名称（限填6篇）</td><td colspan="2">刊物名称/ISSN</td><td>刊物级别</td><td>发表时间</td><td>本人排名</td><td>第一单位</td><td>备注</td></tr> <tr> <td colspan="4">Calculation of gas concentration-dependent diffusion coefficient in coal particles: Influencing mechanism of gas pressure and desorption time on diffusion behavior</td><td colspan="2">FUEL</td><td>顶刊</td><td>2022</td><td>1</td><td>中国矿业大学</td><td></td></tr> <tr> <td colspan="10" style="height: 100px;"></td></tr> <tr> <td colspan="2">专（译）著、行业技术标准或技术规范名称（限填2项）</td><td colspan="3">出版社/ISBN</td><td>出版时间</td><td>本人排名</td><td>第一单位</td><td colspan="2">备注</td></tr> <tr> <td colspan="2">授权发明专利/涉密报告名称（限填4项）</td><td colspan="3">授权专利号/GF编号</td><td>授权/报告完成时间</td><td>本人排名</td><td>第一单位</td><td colspan="2">备注</td></tr> <tr> <td colspan="10" style="height: 100px;"></td></tr> <tr> <td colspan="10" style="height: 100px;"></td></tr> </table> </td> </tr> <tr> <td style="text-align: right; vertical-align: bottom;">参评资格条件是否合格：</td><td rowspan="10" style="vertical-align: top; width: 5%;">审核人签名： 人事处盖章：</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right; vertical-align: bottom;">审核人签名：</td></tr> <tr> <td style="text-align: right; vertical-align: bottom;">人事处盖章：</td></tr> <tr> <td style="text-align: right; vertical-align: bottom;">学术论著条件是否合格：</td></tr> <tr> <td style="text-align: right; vertical-align: bottom;"><input checked="" type="checkbox"/>合格</td></tr> <tr> <td style="text-align: right; vertical-align: bottom;"><input type="checkbox"/>不合格</td></tr> <tr> <td style="text-align: right; vertical-align: bottom;">审核人签名：</td></tr> <tr> <td style="text-align: right; vertical-align: bottom;">科技处、社科处盖章：</td></tr> <tr> <td style="text-align: right; vertical-align: bottom;"></td></tr> <tr> <td style="text-align: right; vertical-align: bottom;"></td></tr> </table>								姓名	性别	出生年月	参加工作时间	来校时间	岗位名称	现从事专业	是否具备高校教师资格	易明浩	男	1996.09.11	2024.01.02	2024.01.02	专任教师		否	学历	学位	毕业时间	毕业学校及所学专业	现任专业技术职称	分支专业及获得时间	是否破格	聘任情况	博士研究生毕业	工学博士学位	2023.12.13	中国矿业大学 安全科学与工程		地质			近五年年度考核情况					任现职以来获得年度考核优秀年度			2019年	2020年	2021年	2022年	2023年	经办人签字	人事处签字										教育实践、工程实践与国际交流经历	□属实 相关职能部门审核意见及签字：	马克思主义理论课程教学情况（申报评审思想政治理论课类人员填写）	担任辅导员、班主任、系主任指导青年教师等情况		无	思想政治素质与师德师风修养是否合格： <input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格		□合格	□不合格	□合格	□不合格	单位负责人审核意见及签名： (单位公章)		任现职以来科研工作情况	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>论文总数</td><td>顶级期刊</td><td>权威期刊</td><td>重要期刊</td><td>核心期刊</td><td>专著</td><td>译著</td><td>主持制定省级以上行业技术标准或技术规范</td><td>发明专利</td><td>涉密报告</td></tr> <tr> <td>1</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr> <td colspan="4">论文名称（限填6篇）</td><td colspan="2">刊物名称/ISSN</td><td>刊物级别</td><td>发表时间</td><td>本人排名</td><td>第一单位</td><td>备注</td></tr> <tr> <td colspan="4">Calculation of gas concentration-dependent diffusion coefficient in coal particles: Influencing mechanism of gas pressure and desorption time on diffusion behavior</td><td colspan="2">FUEL</td><td>顶刊</td><td>2022</td><td>1</td><td>中国矿业大学</td><td></td></tr> <tr> <td colspan="10" style="height: 100px;"></td></tr> <tr> <td colspan="2">专（译）著、行业技术标准或技术规范名称（限填2项）</td><td colspan="3">出版社/ISBN</td><td>出版时间</td><td>本人排名</td><td>第一单位</td><td colspan="2">备注</td></tr> <tr> <td colspan="2">授权发明专利/涉密报告名称（限填4项）</td><td colspan="3">授权专利号/GF编号</td><td>授权/报告完成时间</td><td>本人排名</td><td>第一单位</td><td colspan="2">备注</td></tr> <tr> <td colspan="10" style="height: 100px;"></td></tr> <tr> <td colspan="10" style="height: 100px;"></td></tr> </table>								论文总数	顶级期刊	权威期刊	重要期刊	核心期刊	专著	译著	主持制定省级以上行业技术标准或技术规范	发明专利	涉密报告	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	论文名称（限填6篇）				刊物名称/ISSN		刊物级别	发表时间	本人排名	第一单位	备注	Calculation of gas concentration-dependent diffusion coefficient in coal particles: Influencing mechanism of gas pressure and desorption time on diffusion behavior				FUEL		顶刊	2022	1	中国矿业大学												专（译）著、行业技术标准或技术规范名称（限填2项）		出版社/ISBN			出版时间	本人排名	第一单位	备注		授权发明专利/涉密报告名称（限填4项）		授权专利号/GF编号			授权/报告完成时间	本人排名	第一单位	备注																						参评资格条件是否合格：	审核人签名： 人事处盖章：	审核人签名：	人事处盖章：	学术论著条件是否合格：	<input checked="" type="checkbox"/> 合格	<input type="checkbox"/> 不合格	审核人签名：	科技处、社科处盖章：		
	姓名	性别	出生年月	参加工作时间	来校时间	岗位名称	现从事专业	是否具备高校教师资格																																																																																																																																																																																						
	易明浩	男	1996.09.11	2024.01.02	2024.01.02	专任教师		否																																																																																																																																																																																						
	学历	学位	毕业时间	毕业学校及所学专业	现任专业技术职称	分支专业及获得时间	是否破格	聘任情况																																																																																																																																																																																						
	博士研究生毕业	工学博士学位	2023.12.13	中国矿业大学 安全科学与工程		地质																																																																																																																																																																																								
	近五年年度考核情况					任现职以来获得年度考核优秀年度																																																																																																																																																																																								
	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年	经办人签字	人事处签字																																																																																																																																																																																							
	教育实践、工程实践与国际交流经历	□属实 相关职能部门审核意见及签字：	马克思主义理论课程教学情况（申报评审思想政治理论课类人员填写）	担任辅导员、班主任、系主任指导青年教师等情况		无	思想政治素质与师德师风修养是否合格： <input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格																																																																																																																																																																																							
				□合格	□不合格	□合格	□不合格	单位负责人审核意见及签名： (单位公章)																																																																																																																																																																																						
任现职以来科研工作情况	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>论文总数</td><td>顶级期刊</td><td>权威期刊</td><td>重要期刊</td><td>核心期刊</td><td>专著</td><td>译著</td><td>主持制定省级以上行业技术标准或技术规范</td><td>发明专利</td><td>涉密报告</td></tr> <tr> <td>1</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr> <td colspan="4">论文名称（限填6篇）</td><td colspan="2">刊物名称/ISSN</td><td>刊物级别</td><td>发表时间</td><td>本人排名</td><td>第一单位</td><td>备注</td></tr> <tr> <td colspan="4">Calculation of gas concentration-dependent diffusion coefficient in coal particles: Influencing mechanism of gas pressure and desorption time on diffusion behavior</td><td colspan="2">FUEL</td><td>顶刊</td><td>2022</td><td>1</td><td>中国矿业大学</td><td></td></tr> <tr> <td colspan="10" style="height: 100px;"></td></tr> <tr> <td colspan="2">专（译）著、行业技术标准或技术规范名称（限填2项）</td><td colspan="3">出版社/ISBN</td><td>出版时间</td><td>本人排名</td><td>第一单位</td><td colspan="2">备注</td></tr> <tr> <td colspan="2">授权发明专利/涉密报告名称（限填4项）</td><td colspan="3">授权专利号/GF编号</td><td>授权/报告完成时间</td><td>本人排名</td><td>第一单位</td><td colspan="2">备注</td></tr> <tr> <td colspan="10" style="height: 100px;"></td></tr> <tr> <td colspan="10" style="height: 100px;"></td></tr> </table>								论文总数	顶级期刊	权威期刊	重要期刊	核心期刊	专著	译著	主持制定省级以上行业技术标准或技术规范	发明专利	涉密报告	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	论文名称（限填6篇）				刊物名称/ISSN		刊物级别	发表时间	本人排名	第一单位	备注	Calculation of gas concentration-dependent diffusion coefficient in coal particles: Influencing mechanism of gas pressure and desorption time on diffusion behavior				FUEL		顶刊	2022	1	中国矿业大学												专（译）著、行业技术标准或技术规范名称（限填2项）		出版社/ISBN			出版时间	本人排名	第一单位	备注		授权发明专利/涉密报告名称（限填4项）		授权专利号/GF编号			授权/报告完成时间	本人排名	第一单位	备注																																																																																																															
	论文总数	顶级期刊	权威期刊	重要期刊	核心期刊	专著	译著	主持制定省级以上行业技术标准或技术规范	发明专利	涉密报告																																																																																																																																																																																				
	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																				
	论文名称（限填6篇）				刊物名称/ISSN		刊物级别	发表时间	本人排名	第一单位	备注																																																																																																																																																																																			
	Calculation of gas concentration-dependent diffusion coefficient in coal particles: Influencing mechanism of gas pressure and desorption time on diffusion behavior				FUEL		顶刊	2022	1	中国矿业大学																																																																																																																																																																																				
	专（译）著、行业技术标准或技术规范名称（限填2项）		出版社/ISBN			出版时间	本人排名	第一单位	备注																																																																																																																																																																																					
	授权发明专利/涉密报告名称（限填4项）		授权专利号/GF编号			授权/报告完成时间	本人排名	第一单位	备注																																																																																																																																																																																					
参评资格条件是否合格：	审核人签名： 人事处盖章：																																																																																																																																																																																													
审核人签名：																																																																																																																																																																																														
人事处盖章：																																																																																																																																																																																														
学术论著条件是否合格：																																																																																																																																																																																														
<input checked="" type="checkbox"/> 合格																																																																																																																																																																																														
<input type="checkbox"/> 不合格																																																																																																																																																																																														
审核人签名：																																																																																																																																																																																														
科技处、社科处盖章：																																																																																																																																																																																														

科研项目成果奖励	项目情况						获奖情况						主持科研项目、科技成果转化和科技咨询服务项目到账经费(不含转出学校经费)		智库成果获省部级以上领导批示次数	科研项目条件是否合格: <input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 审核人签名: 科技处、社科处盖章:						
	三级及以上项目数	四级项目数	五级项目数	六级项目数	七级项目数	主持教育部项目	国家级成果奖数	部级成果奖数	省级成果奖数	市厅级成果奖数	学校认定的社会力量奖数	艺术、体育学科有效奖项数	横向	纵向			比例	成果转化				
							0	0	0	0												
	项目名称及立项编号(限填5项)			项目类别		级别		项目来源单位		项目经费		立项时间		完成时间			本人排名		第一单位		备注	
	获奖成果名称及变化(限填2项)			所获奖项		级别		授予单位(机构)				获奖时间		本人排名			第一单位		备注			
	智库成果名称(限填2项)			采用单位		采发刊物		级别		刊发时间		本人排名		第一单位			批示级别		批示次数		备注	
	其他																					
申报人对所填信息真实性承诺签名:	以上申报材料属实。 所在单位审核人签名: 负责人签名: (单位公章) 年 月 日			学科类型 (单位公章) 年 月 日	学科类型 <input type="checkbox"/> 人文社科类 <input type="checkbox"/> 自然科学类 申报类型 <input type="checkbox"/> 教学为主型(含学科课程与教学论) <input type="checkbox"/> 教学科研型 <input type="checkbox"/> 科研为主型 <input type="checkbox"/> 思想政治理论课 <input type="checkbox"/> 专职辅导员 <input type="checkbox"/> 实验技术人员 <input type="checkbox"/> 破格/申请 <input type="checkbox"/> 业绩特别突出者 <input type="checkbox"/> 绿色通道	学术论著条件: <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 破格申报科研条件 科研项目成果奖励条件:	学术论著条件:		<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格		科研业绩条件是否合格: <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 科技处/社科处负责人签名:	部门盖章:										
							科研项目成果奖励条件:		<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格													

湖南科技大学2024年度高级专业技术职称评审申报人员基本情况及科研业绩公示表

单位： 资源环境与安全工程学院

姓名
：

刘帅刚

申报职称： 讲师

分支专业： 地质

申报类型： 科研为主型

填表日期： 2024年10月21日

参评资格基本情况	近五年年度考核情况								任现职以来获得年度考核优秀年度				参评资格条件是否合格： <input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 审核人签名： 人事处盖章： 人事处盖章：			
	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年	经办人签字		人事处签字								
	教育实践、 工程实践与 国际交流经历	□属实 相关职能部门审核意见及签字：		马克思主义理 论课程教学情 况（申报评审 思想政治理论 课类人员填写） 马克思主义学院审核意见及签名：	担任辅导员、 班主任、系主 任指导青年教 师等情况	无		思想政治素质与师德师风修养是否合格： <input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格								
						<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格		<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格								
						单位负责人审核意见及签名： (单位公章)										
	任现职以来科研工作情况	学术论著	论文总数	顶级期刊	权威期刊	重要期刊	核心期刊	专著	译著	主持制定省级以上行业技术标准或技术规范		发明专利		涉密报告	学术论著条件是否合格： <input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 审核人签名： 科技处、社科处盖章：	
			1	1	0	0	0	0	0	0	0			0		0
			论文名称（限填6篇）				刊物名称/ISSN			刊物级别	发表时间	本人排名		第一单位		备注
			Fresh and hardened properties of cemented paste backfill:Links to mixing time				Construction and Building Materials			顶刊	2022.2.5	1		中国矿业大学		
专（译）著、行业技术标准或技术规范名称（限填2项）				出版社/ISBN			出版时间	本人排名	第一单位	备注						
授权发明专利/涉密报告名称（限填4项）				授权专利号/GF编号			授权/报告完成时间	本人排名	第一单位	备注						

科研项目成果奖励	项目情况						获奖情况						主持科研项目、科技成果转化和科技咨询服务项目到账经费(不含转出学校经费)		智库成果获省部级以上领导批示次数	科研项目条件是否合格: <input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 审核人签名: 科技处、社科处盖章:						
	三级及以上项目数	四级项目数	五级项目数	六级项目数	七级项目数	主持教育部项目	国家级成果奖数	部级成果奖数	省级成果奖数	市厅级成果奖数	学校认定的社会力量奖数	艺术、体育学科有效奖项数	横向	纵向			比例	成果转化				
							0	0	0	0												
	项目名称及立项编号(限填5项)			项目类别		级别		项目来源单位		项目经费		立项时间		完成时间			本人排名		第一单位		备注	
	获奖成果名称及变化(限填2项)			所获奖项		级别		授予单位(机构)				获奖时间		本人排名			第一单位		备注			
	智库成果名称(限填2项)			采用单位		采发刊物		级别		刊发时间		本人排名		第一单位			批示级别		批示次数		备注	
	其他																					
申报人对所填信息真实性承诺签名:	以上申报材料属实。 所在单位审核人签名: 负责人签名: (单位公章) 年 月 日			学科类型 (单位公章) 年 月 日	学科类型 <input type="checkbox"/> 人文社科类 <input type="checkbox"/> 自然科学类 申报类型 <input type="checkbox"/> 教学为主型(含学科课程与教学论) <input type="checkbox"/> 教学科研型 <input type="checkbox"/> 科研为主型 <input type="checkbox"/> 思想政治理论课 <input type="checkbox"/> 专职辅导员 <input type="checkbox"/> 实验技术人员 <input type="checkbox"/> 破格/申请 <input type="checkbox"/> 业绩特别突出者 <input type="checkbox"/> 绿色通道	学术论著条件: <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 破格申报科研条件 科研项目成果奖励条件:	学术论著条件:		<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格		科研业绩条件是否合格: <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 科技处/社科处负责人签名:	部门盖章:										
							科研项目成果奖励条件:		<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格													

湖南科技大学2024年度高级专业技术职称评审申报人员基本情况及科研业绩公示表

单位： 资源环境与安全工程学院 姓名： 路洁心 申报职称： 讲师 分支专业： 地质 申报类型： 教学科研型 填表日期： 2024年10月21日

参评资格基本情况	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>姓名</td><td>性别</td><td>出生年月</td><td>参加工作时间</td><td>来校时间</td><td>岗位名称</td><td>现从事专业</td><td>是否具备高校教师资格</td></tr> <tr> <td>路洁心</td><td>女</td><td>1989.02.17</td><td></td><td>2024.06.24</td><td>专任教师</td><td>安全工程</td><td>否</td></tr> <tr> <td>学历</td><td>学位</td><td>毕业时间</td><td>毕业学校及所学专业</td><td>现任专业技术职称</td><td>分支专业及获得时间</td><td>是否破格</td><td>聘任情况</td></tr> <tr> <td>博士研究生毕业</td><td>工学博士学位</td><td>2024.06.18</td><td>湖南科技大学 矿业工程</td><td></td><td>地质</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td colspan="5">近五年年度考核情况</td><td colspan="3">任现职以来获得年度考核优秀年度</td></tr> <tr> <td>2019年</td><td>2020年</td><td>2021年</td><td>2022年</td><td>2023年</td><td>经办人签字</td><td>人事处签字</td><td></td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td rowspan="2">教育实践、工程实践与国际交流经历</td><td rowspan="2">□属实</td><td rowspan="2">马克思主义理论课程教学情况（申报评审思想政治理论课类人员填写）</td><td rowspan="2">□合格 □不合格</td><td rowspan="2">担任辅导员、班主任、系主任指导青年教师等情况</td><td>无</td><td colspan="2">思想政治素质与师德师风修养是否合格： <input checked="" type="checkbox"/>合格 <input type="checkbox"/>不合格</td></tr> <tr> <td>□合格 □不合格</td><td colspan="2">单位负责人审核意见及签名： (单位公章)</td></tr> <tr> <td colspan="2">相关职能部门审核意见及签字：</td><td colspan="2">马克思主义学院审核意见及签名：</td><td colspan="2">学工处或学院审核意见及签名：</td><td colspan="2"></td></tr> <tr> <td rowspan="10" style="vertical-align: top; width: 5%;">任现职以来科研工作情况</td> <td rowspan="10" style="vertical-align: top; width: 15%;">学术论著</td> <td>论文总数</td><td>顶级期刊</td><td>权威期刊</td><td>重要期刊</td><td>核心期刊</td><td>专著</td><td>译著</td><td colspan="2">主持制定省级以上行业技术标准或技术规范</td><td>发明专利</td><td>涉密报告</td><td rowspan="10" style="vertical-align: top; width: 15%;">学术论著条件是否合格： <input checked="" type="checkbox"/>合格 <input type="checkbox"/>不合格 审核人签名：</td> </tr> <tr> <td>1</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td colspan="2">0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr> <td colspan="4">论文名称（限填6篇）</td><td colspan="3">刊物名称/ISSN</td><td>刊物级别</td><td>发表时间</td><td>本人排名</td><td>第一单位</td><td>备注</td></tr> <tr> <td colspan="4">Molecular insights into the methane adsorption capacity of coal under microwave irradiation based on solid-state ¹³C-NMR and XPS</td><td colspan="3">Fuel/0016-2361</td><td>顶刊</td><td>2023.05.01</td><td>1</td><td>湖南科技大学</td><td></td></tr> <tr> <td colspan="4">专（译）著、行业技术标准或技术规范名称（限填2项）</td><td colspan="3">出版社/ISBN</td><td>出版时间</td><td>本人排名</td><td>第一单位</td><td>备注</td></tr> <tr> <td colspan="4">授权发明专利/涉密报告名称（限填4项）</td><td colspan="3">授权专利号/GF编号</td><td>授权/报告完成时间</td><td>本人排名</td><td>第一单位</td><td>备注</td></tr> <tr> <td colspan="4"></td><td colspan="3"></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td colspan="4"></td><td colspan="3"></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td colspan="4"></td><td colspan="3"></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td colspan="4"></td><td colspan="3"></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>								姓名	性别	出生年月	参加工作时间	来校时间	岗位名称	现从事专业	是否具备高校教师资格	路洁心	女	1989.02.17		2024.06.24	专任教师	安全工程	否	学历	学位	毕业时间	毕业学校及所学专业	现任专业技术职称	分支专业及获得时间	是否破格	聘任情况	博士研究生毕业	工学博士学位	2024.06.18	湖南科技大学 矿业工程		地质			近五年年度考核情况					任现职以来获得年度考核优秀年度			2019年	2020年	2021年	2022年	2023年	经办人签字	人事处签字										教育实践、工程实践与国际交流经历	□属实	马克思主义理论课程教学情况（申报评审思想政治理论课类人员填写）	□合格 □不合格	担任辅导员、班主任、系主任指导青年教师等情况	无	思想政治素质与师德师风修养是否合格： <input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格		□合格 □不合格	单位负责人审核意见及签名： (单位公章)		相关职能部门审核意见及签字：		马克思主义学院审核意见及签名：		学工处或学院审核意见及签名：				任现职以来科研工作情况	学术论著	论文总数	顶级期刊	权威期刊	重要期刊	核心期刊	专著	译著	主持制定省级以上行业技术标准或技术规范		发明专利	涉密报告	学术论著条件是否合格： <input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 审核人签名：	1	1	0	0	0	0	0	0	0		0	0	论文名称（限填6篇）				刊物名称/ISSN			刊物级别	发表时间	本人排名	第一单位	备注	Molecular insights into the methane adsorption capacity of coal under microwave irradiation based on solid-state ¹³ C-NMR and XPS				Fuel/0016-2361			顶刊	2023.05.01	1	湖南科技大学		专（译）著、行业技术标准或技术规范名称（限填2项）				出版社/ISBN			出版时间	本人排名	第一单位	备注	授权发明专利/涉密报告名称（限填4项）				授权专利号/GF编号			授权/报告完成时间	本人排名	第一单位	备注																																												
	姓名	性别	出生年月	参加工作时间	来校时间	岗位名称	现从事专业	是否具备高校教师资格																																																																																																																																																																																															
	路洁心	女	1989.02.17		2024.06.24	专任教师	安全工程	否																																																																																																																																																																																															
	学历	学位	毕业时间	毕业学校及所学专业	现任专业技术职称	分支专业及获得时间	是否破格	聘任情况																																																																																																																																																																																															
	博士研究生毕业	工学博士学位	2024.06.18	湖南科技大学 矿业工程		地质																																																																																																																																																																																																	
	近五年年度考核情况					任现职以来获得年度考核优秀年度																																																																																																																																																																																																	
	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年	经办人签字	人事处签字																																																																																																																																																																																																
	教育实践、工程实践与国际交流经历	□属实	马克思主义理论课程教学情况（申报评审思想政治理论课类人员填写）	□合格 □不合格	担任辅导员、班主任、系主任指导青年教师等情况	无	思想政治素质与师德师风修养是否合格： <input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格																																																																																																																																																																																																
						□合格 □不合格	单位负责人审核意见及签名： (单位公章)																																																																																																																																																																																																
相关职能部门审核意见及签字：		马克思主义学院审核意见及签名：		学工处或学院审核意见及签名：																																																																																																																																																																																																			
任现职以来科研工作情况	学术论著	论文总数	顶级期刊	权威期刊	重要期刊	核心期刊	专著	译著	主持制定省级以上行业技术标准或技术规范		发明专利	涉密报告	学术论著条件是否合格： <input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 审核人签名：																																																																																																																																																																																										
		1	1	0	0	0	0	0	0	0		0		0																																																																																																																																																																																									
		论文名称（限填6篇）				刊物名称/ISSN			刊物级别	发表时间	本人排名	第一单位		备注																																																																																																																																																																																									
		Molecular insights into the methane adsorption capacity of coal under microwave irradiation based on solid-state ¹³ C-NMR and XPS				Fuel/0016-2361			顶刊	2023.05.01	1	湖南科技大学																																																																																																																																																																																											
		专（译）著、行业技术标准或技术规范名称（限填2项）				出版社/ISBN			出版时间	本人排名	第一单位	备注																																																																																																																																																																																											
		授权发明专利/涉密报告名称（限填4项）				授权专利号/GF编号			授权/报告完成时间	本人排名	第一单位	备注																																																																																																																																																																																											

<p style="text-align: center;">科研项目成果奖励</p>	项目情况						获奖情况						主持科研项目、科技成果转化和科技咨询服务项目到账经费(不含转出学校经费)				智库成果获省部级以上领导批示次数	<p>科研项目条件是否合格:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>合格</p> <p><input type="checkbox"/>不合格</p> <p>审核人签名:</p> <p>科技处、社科处盖章:</p>	
	三级及以上项目数	四级项目数	五级项目数	六级项目数	七级项目数	主持教育部项目	国家级成果奖数	部级成果奖数	省级成果奖数	市厅级成果奖数	学校认定的社会力量奖数	艺术、体育学科有效奖项数	横向	纵向	比例	成果转化			
							0	0	0	0									
	项目名称及立项编号(限填5项)			项目类别		级别	项目来源单位		项目经费		立项时间	完成时间	本人排名	第一单位		备注			
	氧化产热氛围下煤孔隙演化机制及水合相变材料渗流吸附机理			52174180		国家自然科学基金	国家自然科学基金		58		2022.01	2025.12	6	湖南科技大学					
	获奖成果名称及变化(限填2项)			所获奖项		级别	授予单位(机构)				获奖时间	本人排名	第一单位		备注				
	智库成果名称(限填2项)			采用单位		采发刊物	级别		刊发时间		本人排名	第一单位		批示级别		批示次数			
其他																			
申报人对所填信息真实性承诺签名:	以上申报材料属实。 所在单位审核人签名: 负责人签名: (单位公章) 年 月 日			学科类型 申报类型	<input type="checkbox"/> 人文社科类 <input checked="" type="checkbox"/> 自然科学类 <input type="checkbox"/> 教学为主型(含学科课程与教学论) <input type="checkbox"/> 教学科研型 <input type="checkbox"/> 科研为主型 <input type="checkbox"/> 思想政治理论课 <input type="checkbox"/> 专职辅导员 <input type="checkbox"/> 实验技术人员 <input type="checkbox"/> 破格/申请 <input type="checkbox"/> 业绩特别突出者 <input type="checkbox"/> 绿色通道				科研条件 破格申报科研条件	学术论著条件:		<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格		科研业绩条件是否合格: 科技处/社科处负责人签名:	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格				
										科研项目成果奖励条件:		<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格							
部门盖章:																			

湖南科技大学2024年度高级专业技术职称评审申报人员基本情况及科研业绩公示表

单位： 资源环境与安全工程学院

姓名
：

闵晨笛

申报职称： 讲师

分支专业： 地质

申报类型： 科研为主型

填表日期： 2024年10月21日

参评资格基本情况	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>姓名</td><td>性别</td><td>出生年月</td><td>参加工作时间</td><td>来校时间</td><td>岗位名称</td><td>现从事专业</td><td>是否具备高校教师资格</td></tr> <tr> <td>闵晨笛</td><td>男</td><td>1994.12.03</td><td></td><td>2024.06.26</td><td>专任教师</td><td>安全科学与工程</td><td>否</td></tr> <tr> <td>学历</td><td>学位</td><td>毕业时间</td><td>毕业学校及所学专业</td><td>现任专业技术职称</td><td>分支专业及获得时间</td><td>是否破格</td><td>聘任情况</td></tr> <tr> <td>博士研究生毕业</td><td>博士</td><td>2024.05.25</td><td>中南大学 安全科学与工程</td><td></td><td>地质</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td colspan="5">近五年年度考核情况</td><td colspan="3">任现职以来获得年度考核优秀年度</td></tr> <tr> <td colspan="2">2019年</td><td>2020年</td><td>2021年</td><td>2022年</td><td>2023年</td><td>经办人签字</td><td>人事处签字</td></tr> <tr> <td colspan="2"></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td rowspan="2" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: mixed;">教育实践、工程实践与国际交流经历</td><td>无</td><td rowspan="2" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: mixed;">马克思主义理论课程教学情况（申报评审思想政治理论课类人员填写）</td><td colspan="2" rowspan="2"></td><td rowspan="2" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: mixed;">担任辅导员、班主任、系主任指导青年教师等情况</td><td>无</td><td>思想政治素质与师德师风修养是否合格： <input checked="" type="checkbox"/>合格 <input type="checkbox"/>不合格</td></tr> <tr> <td>□属实</td><td>□合格 <input type="checkbox"/>不合格</td><td>□合格 <input checked="" type="checkbox"/>不合格</td><td>单位负责人审核意见及签名： (单位公章)</td></tr> <tr> <td colspan="2">相关职能部门审核意见及签字：</td><td colspan="2">马克思主义学院审核意见及签名：</td><td colspan="2">学工处或学院审核意见及签名：</td><td colspan="2"></td></tr> </table>								姓名	性别	出生年月	参加工作时间	来校时间	岗位名称	现从事专业	是否具备高校教师资格	闵晨笛	男	1994.12.03		2024.06.26	专任教师	安全科学与工程	否	学历	学位	毕业时间	毕业学校及所学专业	现任专业技术职称	分支专业及获得时间	是否破格	聘任情况	博士研究生毕业	博士	2024.05.25	中南大学 安全科学与工程		地质			近五年年度考核情况					任现职以来获得年度考核优秀年度			2019年		2020年	2021年	2022年	2023年	经办人签字	人事处签字									教育实践、工程实践与国际交流经历	无	马克思主义理论课程教学情况（申报评审思想政治理论课类人员填写）			担任辅导员、班主任、系主任指导青年教师等情况	无	思想政治素质与师德师风修养是否合格： <input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	□属实	□合格 <input type="checkbox"/> 不合格	□合格 <input checked="" type="checkbox"/> 不合格	单位负责人审核意见及签名： (单位公章)	相关职能部门审核意见及签字：		马克思主义学院审核意见及签名：		学工处或学院审核意见及签名：				任现职以来科研工作情况	学术论著	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>论文总数</td><td>顶级期刊</td><td>权威期刊</td><td>重要期刊</td><td>核心期刊</td><td>专著</td><td>译著</td><td colspan="2">主持制定省级以上行业技术标准或技术规范</td><td>发明专利</td><td>涉密报告</td></tr> <tr> <td>6</td><td>4</td><td>1</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td colspan="2">0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr> <td colspan="4">论文名称（限填6篇）</td><td colspan="2">刊物名称/ISSN</td><td>刊物级别</td><td>发表时间</td><td>本人排名</td><td>第一单位</td><td>备注</td></tr> <tr> <td colspan="4">Improving the strength performance of cemented phosphogypsum backfill with sulfate-resistant binders</td><td colspan="2">CONSTRUCTION and BUILDING MATERIALS/0950-0618</td><td>顶刊</td><td>2023</td><td>1</td><td>中南大学</td><td></td></tr> <tr> <td colspan="4">Cemented backfill using Ca(OH)2-pretreated phosphogypsum as aggregate: Hydration characteristics, structural features and strength development</td><td colspan="2">CONSTRUCTION and BUILDING MATERIALS/0950-0618</td><td>顶刊</td><td>2023</td><td>1</td><td>中南大学</td><td></td></tr> <tr> <td colspan="4">Properties of cemented phosphogypsum (PG) backfill in case of partially substitution of composite Portland cement by ground granulated blast furnace slag</td><td colspan="2">CONSTRUCTION and BUILDING MATERIALS/0950-0618</td><td>顶刊</td><td>2021</td><td>1</td><td>中南大学</td><td></td></tr> <tr> <td colspan="4">Effect of mixing time on the properties of phosphogypsum-based cemented backfill</td><td colspan="2">CONSTRUCTION and BUILDING MATERIALS/0950-0618</td><td>顶刊</td><td>2019</td><td>1</td><td>中南大学</td><td></td></tr> <tr> <td colspan="4">Early-age compressive strength prediction of cemented phosphogypsum backfill using lab experiments and ensemble learning models</td><td colspan="2">CASE STUDIES IN CONSTRUCTION MATERIALS</td><td>权威期刊</td><td>2023</td><td>1</td><td>中南大学</td><td></td></tr> <tr> <td colspan="4">The Release of Pollutants through the Bleeding of Cemented Phosphogypsum Backfill: Link to Protocols for Slurry Preparation</td><td colspan="2">MATERIALS</td><td>重要期刊</td><td>2022</td><td>1</td><td>中南大学</td><td></td></tr> <tr> <td colspan="4">专（译）著、行业技术标准或技术规范名称（限填2项）</td><td colspan="2">出版社/ISBN</td><td>出版时间</td><td>本人排名</td><td>第一单位</td><td>备注</td></tr> <tr> <td colspan="4">授权发明专利/涉密报告名称（限填4项）</td><td colspan="3">授权专利号/GF编号</td><td>授权/报告完成时间</td><td>本人排名</td><td>第一单位</td><td>备注</td></tr> </table>								论文总数	顶级期刊	权威期刊	重要期刊	核心期刊	专著	译著	主持制定省级以上行业技术标准或技术规范		发明专利	涉密报告	6	4	1	1	0	0	0	0		0	0	论文名称（限填6篇）				刊物名称/ISSN		刊物级别	发表时间	本人排名	第一单位	备注	Improving the strength performance of cemented phosphogypsum backfill with sulfate-resistant binders				CONSTRUCTION and BUILDING MATERIALS/0950-0618		顶刊	2023	1	中南大学		Cemented backfill using Ca(OH)2-pretreated phosphogypsum as aggregate: Hydration characteristics, structural features and strength development				CONSTRUCTION and BUILDING MATERIALS/0950-0618		顶刊	2023	1	中南大学		Properties of cemented phosphogypsum (PG) backfill in case of partially substitution of composite Portland cement by ground granulated blast furnace slag				CONSTRUCTION and BUILDING MATERIALS/0950-0618		顶刊	2021	1	中南大学		Effect of mixing time on the properties of phosphogypsum-based cemented backfill				CONSTRUCTION and BUILDING MATERIALS/0950-0618		顶刊	2019	1	中南大学		Early-age compressive strength prediction of cemented phosphogypsum backfill using lab experiments and ensemble learning models				CASE STUDIES IN CONSTRUCTION MATERIALS		权威期刊	2023	1	中南大学		The Release of Pollutants through the Bleeding of Cemented Phosphogypsum Backfill: Link to Protocols for Slurry Preparation				MATERIALS		重要期刊	2022	1	中南大学		专（译）著、行业技术标准或技术规范名称（限填2项）				出版社/ISBN		出版时间	本人排名	第一单位	备注	授权发明专利/涉密报告名称（限填4项）				授权专利号/GF编号			授权/报告完成时间	本人排名	第一单位	备注
	姓名	性别	出生年月	参加工作时间	来校时间	岗位名称	现从事专业	是否具备高校教师资格																																																																																																																																																																																																														
	闵晨笛	男	1994.12.03		2024.06.26	专任教师	安全科学与工程	否																																																																																																																																																																																																														
	学历	学位	毕业时间	毕业学校及所学专业	现任专业技术职称	分支专业及获得时间	是否破格	聘任情况																																																																																																																																																																																																														
	博士研究生毕业	博士	2024.05.25	中南大学 安全科学与工程		地质																																																																																																																																																																																																																
	近五年年度考核情况					任现职以来获得年度考核优秀年度																																																																																																																																																																																																																
	2019年		2020年	2021年	2022年	2023年	经办人签字	人事处签字																																																																																																																																																																																																														
	教育实践、工程实践与国际交流经历	无	马克思主义理论课程教学情况（申报评审思想政治理论课类人员填写）			担任辅导员、班主任、系主任指导青年教师等情况	无	思想政治素质与师德师风修养是否合格： <input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格																																																																																																																																																																																																														
		□属实					□合格 <input type="checkbox"/> 不合格	□合格 <input checked="" type="checkbox"/> 不合格	单位负责人审核意见及签名： (单位公章)																																																																																																																																																																																																													
相关职能部门审核意见及签字：		马克思主义学院审核意见及签名：		学工处或学院审核意见及签名：																																																																																																																																																																																																																		
论文总数	顶级期刊	权威期刊	重要期刊	核心期刊	专著	译著	主持制定省级以上行业技术标准或技术规范		发明专利	涉密报告																																																																																																																																																																																																												
6	4	1	1	0	0	0	0		0	0																																																																																																																																																																																																												
论文名称（限填6篇）				刊物名称/ISSN		刊物级别	发表时间	本人排名	第一单位	备注																																																																																																																																																																																																												
Improving the strength performance of cemented phosphogypsum backfill with sulfate-resistant binders				CONSTRUCTION and BUILDING MATERIALS/0950-0618		顶刊	2023	1	中南大学																																																																																																																																																																																																													
Cemented backfill using Ca(OH)2-pretreated phosphogypsum as aggregate: Hydration characteristics, structural features and strength development				CONSTRUCTION and BUILDING MATERIALS/0950-0618		顶刊	2023	1	中南大学																																																																																																																																																																																																													
Properties of cemented phosphogypsum (PG) backfill in case of partially substitution of composite Portland cement by ground granulated blast furnace slag				CONSTRUCTION and BUILDING MATERIALS/0950-0618		顶刊	2021	1	中南大学																																																																																																																																																																																																													
Effect of mixing time on the properties of phosphogypsum-based cemented backfill				CONSTRUCTION and BUILDING MATERIALS/0950-0618		顶刊	2019	1	中南大学																																																																																																																																																																																																													
Early-age compressive strength prediction of cemented phosphogypsum backfill using lab experiments and ensemble learning models				CASE STUDIES IN CONSTRUCTION MATERIALS		权威期刊	2023	1	中南大学																																																																																																																																																																																																													
The Release of Pollutants through the Bleeding of Cemented Phosphogypsum Backfill: Link to Protocols for Slurry Preparation				MATERIALS		重要期刊	2022	1	中南大学																																																																																																																																																																																																													
专（译）著、行业技术标准或技术规范名称（限填2项）				出版社/ISBN		出版时间	本人排名	第一单位	备注																																																																																																																																																																																																													
授权发明专利/涉密报告名称（限填4项）				授权专利号/GF编号			授权/报告完成时间	本人排名	第一单位	备注																																																																																																																																																																																																												

科研项目成果奖励	项目情况						获奖情况						主持科研项目、科技成果转化和科技咨询服务项目到账经费(不含转出学校经费)				智库成果获省部级以上领导批示次数	科研项目条件是否合格: <input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 审核人签名:				
	三级及以上项目数	四级项目数	五级项目数	六级项目数	七级项目数	主持教育部项目	国家级成果奖数	部级成果奖数	省级成果奖数	市厅级成果奖数	学校认定的社会力量奖数	艺术、体育学科有效奖项数	横向	纵向	比例	成果转化						
							0	0	0	0												
	项目名称及立项编号(限填5项)			项目类别		级别		项目来源单位		项目经费		立项时间		完成时间		本人排名			第一单位		备注	
	骨料磷石膏对胶结充填体材料性能影响及改性研究			11500-414010061		三级		国家自然科学基金委员会		57		2021				3			中南大学			
	获奖成果名称及变化(限填2项)			所获奖项		级别		授予单位(机构)						获奖时间		本人排名			第一单位		备注	
	智库成果名称(限填2项)			采用单位		采发刊物		级别		刊发时间		本人排名		第一单位		批示级别			批示次数		备注	
其他																						
申报人对所填信息真实性承诺签名:	以上申报材料属实。 所在单位审核人签名:			(单位公章)	年 月 日	负责人签名:	学科类型	<input type="checkbox"/> 人文社科类 <input checked="" type="checkbox"/> 自然科学类				科研条件	学术论著条件:		<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格		科研业绩条件是否合格: <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	科技处、社科处盖章:	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格			
	科研项目成果奖励条件:		<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格																			
申报人对所填信息真实性承诺签名:	(单位公章)	年 月 日	负责人签名:	学科类型	<input type="checkbox"/> 教学为主型(含学科课程与教学论) <input type="checkbox"/> 教学科研型 <input type="checkbox"/> 科研为主型 <input type="checkbox"/> 思想政治理论课 <input type="checkbox"/> 专职辅导员 <input type="checkbox"/> 实验技术人员 <input type="checkbox"/> 破格/申请 <input type="checkbox"/> 业绩特别突出者 <input type="checkbox"/> 绿色通道				破格申报科研条件	学术论著条件:		<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格		科研项目成果奖励条件: <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	部门盖章:	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格						
										学术论著条件:		<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格										
										科研项目成果奖励条件:		<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格										
										学术论著条件:		<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格										
										科研项目成果奖励条件:		<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格										
										学术论著条件:		<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格										
										科研项目成果奖励条件:		<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格										
										学术论著条件:		<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格										
										科研项目成果奖励条件:		<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格										

湖南科技大学2024年度高级专业技术职称评审申报人员基本情况及科研业绩公示表

单位： 资源环境与安全工程学院 姓名： 李泳俊 申报职称： 讲师 分支专业： 地质 申报类型： 教学科研型 填表日期： 2024年10月21日

参评资格基本情况	近五年年度考核情况								任现职以来获得年度考核优秀年度 经办人签字 人事处签字			参评资格条件是否合格： 审核人签名： 人事处盖章：					
	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年												
	无		马克思主义理论课程教学情况 (申报评审思想政治理论课类人员填写)	□合格 □不合格		担任辅导员、班主任、系主任指导青年教师等情况	无		思想政治素质与师德师风修养是否合格： <input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格								
													□属实		马克思主义学院审核意见及签名：		学工处或学院审核意见及签名：
	相关职能部门审核意见及签字：						单位负责人审核意见及签名： (单位公章)										
	任现职以来科研工作情况	学术论著 科技处、社科处盖章：		论文总数	顶级期刊	权威期刊	重要期刊	核心期刊	专著	译著	主持制定省级以上行业技术标准或技术规范		发明专利	涉密报告	学术论著条件是否合格： <input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 审核人签名：		
				1	0	1	0	0	0	0	0		0			0	0
				论文名称(限填6篇)				刊物名称/ISSN			刊物级别		发表时间	本人排名		第一单位	备注
				Analysis and prediction of hydrogen-blended natural gas diffusion from various pipeline leakage sources based on CFD and ANN approach				International Journal of Hydrogen Energy/0360-3199			权威期刊		2023年12月18日	1		南京工业大学	
专(译)著、行业技术标准或技术规范名称(限填2项)				出版社/ISBN			出版时间	本人排名	第一单位	备注							
授权发明专利/涉密报告名称(限填4项)				授权专利号/GF编号			授权/报告完成时间	本人排名	第一单位	备注							

科研项目成果奖励	项目情况						获奖情况						主持科研项目、科技成果转化和科技咨询服务项目到账经费 (不含转出学校经费)				智库成果获省部级以上领导批示次数	科研项目条件是否合格: <input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 审核人签名: 科技处、社科处盖章:
	三级及以上项目数	四级项目数	五级项目数	六级项目数	七级项目数	主持教育部项目	国家级成果奖数	部级成果奖数	省级成果奖数	市厅级成果奖数	学校认定的社会力量奖数	艺术、体育学科有效奖项数	横向	纵向	比例	成果转化		
							0	0	0	0								
	项目名称及立项编号(限填5项)			项目类别		级别	项目来源单位		项目经费		立项时间	完成时间	本人排名	第一单位	备注			
	获奖成果名称及变化(限填2项)		所获奖项		级别	授予单位(机构)				获奖时间	本人排名	第一单位	备注					
	智库成果名称(限填2项)		采用单位		采发刊物	级别	刊发时间	本人排名	第一单位	批示级别	批示次数	备注						
	其他																	
申报人对所填信息真实性承诺签名:	以上申报材料属实。 所在单位审核人签名:			(单位公章) 年 月 日	负责人签名:	学科类型	<input type="checkbox"/> 人文社科类 <input checked="" type="checkbox"/> 自然科学类			科研条件	学术论著条件:		<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格		科研业绩条件是否合格:	□合格 □不合格 科技处/社科处负责人签名: 部门盖章:		
	<input type="checkbox"/> 教学为主型(含学科课程与教学论) <input type="checkbox"/> 教学科研型 <input type="checkbox"/> 科研为主型 <input type="checkbox"/> 思想政治理论课 <input type="checkbox"/> 专职辅导员 <input type="checkbox"/> 实验技术人员 <input type="checkbox"/> 破格/申请 <input type="checkbox"/> 业绩特别突出者 <input type="checkbox"/> 绿色通道						学术论著条件:		<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格									
	<input type="checkbox"/> 教学为主型(含学科课程与教学论) <input type="checkbox"/> 教学科研型 <input type="checkbox"/> 科研为主型 <input type="checkbox"/> 思想政治理论课 <input type="checkbox"/> 专职辅导员 <input type="checkbox"/> 实验技术人员 <input type="checkbox"/> 破格/申请 <input type="checkbox"/> 业绩特别突出者 <input type="checkbox"/> 绿色通道				破格申报科研条件	学术论著条件:		<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格										
						科研项目成果奖励条件:		<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格										

湖南科技大学2024年度高级专业技术职称评审申报人员基本情况及科研业绩公示表

单位： 资源环境与安全工程学院

姓名
：

伍武星

申报职称： 讲师

分支专业： 地质

申报类型： 科研为主型

填表日期： 2024年10月21日

参评资格基本情况	近五年年度考核情况								任现职以来获得年度考核优秀年度				参评资格条件是否合格： <input checked="" type="checkbox"/> 审核人签名： <input checked="" type="checkbox"/> 人事处盖章： 人事处盖章： 教育实践、工程实践与国际交流经历 相关职能部门审核意见及签字： 学术论著 学术论著 任现职以来科研工作情况
	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年	经办人签字		人事处签字					
	无	<input checked="" type="checkbox"/> 属实	马克思主义理论课程教学情况（申报评审思想政治理论课类人员填写）	□合格 <input type="checkbox"/> 不合格		担任辅导员、班主任、系主任指导青年教师等情况	<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格		思想政治素质与师德师风修养是否合格： <input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 单位负责人审核意见及签名： (单位公章)				
	论文总数	顶级期刊	权威期刊	重要期刊	核心期刊	专著	译著	主持制定省级以上行业技术标准或技术规范			发明专利	涉密报告	
	6	6	0	0	0	0	0	0			0	0	
	论文名称（限填6篇）				刊物名称/ISSN			刊物级别	发表时间	本人排名	第一单位	备注	
	Strain rockburst failure characteristics and mechanism of high stress circular hard rock tunnel triggered by dynamic impact load				International Journal of Rock Mechanics and Mining Sciences			顶刊	2023.9.4	第一	东南大学		
	Influence of water on rockburst of surrounding rock in deep circular tunnels under triaxial internal unloading conditions				Tunnelling and Underground Space Technology incorporating Trenchless Technology Research			顶刊	2023.4.15	第一	东南大学		
Experimental investigation on rockburst characteristics of highly stressed D-shape tunnel subjected to impact load				Underground Space			顶刊	2024.2.17	第一	东南大学			
Sidewall rockburst characteristics of highly stressed circular tunnel under impact load				Journal of Rock Mechanics and Geotechnical Engineering			顶刊	2024.2.29	第一	东南大学			
Strength weakening effect of high static pre-stressed granite subjected to low-frequency dynamic disturbance under uniaxial compression				Transactions of Nonferrous Metals Society of China			顶刊	2021.11.1	第一	东南大学			
Rockburst process and strength-weakening effect of the high-stress circular tunnel under internal unloading				Journal of Rock Mechanics and Geotechnical Engineering			顶刊	2022.10.16	第二	东南大学			
专（译）著、行业技术标准或技术规范名称（限填2项）				出版社/ISBN			出版时间	本人排名	第一单位	备注			
授权发明专利/涉密报告名称（限填4项）				授权专利号/GF编号			授权/报告完成时间	本人排名	第一单位	备注			

科研项目成果奖励	项目情况						获奖情况						主持科研项目、科技成果转化和科技咨询服务项目到账经费 (不含转出学校经费)				智库成果获省部级以上领导批示次数	科研项目条件是否合格: <input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 审核人签名:
	三级及以上项目数	四级项目数	五级项目数	六级项目数	七级项目数	主持教育部项目	国家级成果奖数	部级成果奖数	省级成果奖数	市厅级成果奖数	学校认定的社会力量奖数	艺术、体育学科有效奖项数	横向	纵向	比例	成果转化		
							0	0	0	0			0	0	0	0		
	项目名称及立项编号(限填5项)			项目类别		级别	项目来源单位		项目经费		立项时间	完成时间	本人排名	第一单位	备注			
	获奖成果名称及变化(限填2项)		所获奖项		级别	授予单位(机构)				获奖时间	本人排名	第一单位	备注					
	智库成果名称(限填2项)		采用单位		采发刊物	级别	刊发时间	本人排名	第一单位	批示级别	批示次数	备注						
其他																		
申报人对所填信息真实性承诺签名:	以上申报材料属实。 所在单位审核人签名:			(单位公章) 年 月 日	负责人签名:	学科类型	<input type="checkbox"/> 人文社科类 <input checked="" type="checkbox"/> 自然科学类				科研条件	学术论著条件:		<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格		科研业绩条件是否合格:	<input type="checkbox"/> 合格 <input checked="" type="checkbox"/> 不合格 科技处/社科处负责人签名: 部门盖章:	
	<input type="checkbox"/> 教学为主型(含学科课程与教学论) <input type="checkbox"/> 教学科研型 <input type="checkbox"/> 科研为主型 <input type="checkbox"/> 思想政治理论课 <input type="checkbox"/> 专职辅导员 <input type="checkbox"/> 实验技术人员 <input type="checkbox"/> 破格/申请 <input type="checkbox"/> 业绩特别突出者 <input type="checkbox"/> 绿色通道						学术论著条件:		<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格									
	<input type="checkbox"/> 教学为主型(含学科课程与教学论) <input type="checkbox"/> 教学科研型 <input type="checkbox"/> 科研为主型 <input type="checkbox"/> 思想政治理论课 <input type="checkbox"/> 专职辅导员 <input type="checkbox"/> 实验技术人员 <input type="checkbox"/> 破格/申请 <input type="checkbox"/> 业绩特别突出者 <input type="checkbox"/> 绿色通道				破格申报科研条件	学术论著条件:		<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格										
	<input type="checkbox"/> 教学为主型(含学科课程与教学论) <input type="checkbox"/> 教学科研型 <input type="checkbox"/> 科研为主型 <input type="checkbox"/> 思想政治理论课 <input type="checkbox"/> 专职辅导员 <input type="checkbox"/> 实验技术人员 <input type="checkbox"/> 破格/申请 <input type="checkbox"/> 业绩特别突出者 <input type="checkbox"/> 绿色通道					学术论著条件:		<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格										
	<input type="checkbox"/> 教学为主型(含学科课程与教学论) <input type="checkbox"/> 教学科研型 <input type="checkbox"/> 科研为主型 <input type="checkbox"/> 思想政治理论课 <input type="checkbox"/> 专职辅导员 <input type="checkbox"/> 实验技术人员 <input type="checkbox"/> 破格/申请 <input type="checkbox"/> 业绩特别突出者 <input type="checkbox"/> 绿色通道					学术论著条件:		<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格										
	<input type="checkbox"/> 教学为主型(含学科课程与教学论) <input type="checkbox"/> 教学科研型 <input type="checkbox"/> 科研为主型 <input type="checkbox"/> 思想政治理论课 <input type="checkbox"/> 专职辅导员 <input type="checkbox"/> 实验技术人员 <input type="checkbox"/> 破格/申请 <input type="checkbox"/> 业绩特别突出者 <input type="checkbox"/> 绿色通道					学术论著条件:		<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格										
	<input type="checkbox"/> 教学为主型(含学科课程与教学论) <input type="checkbox"/> 教学科研型 <input type="checkbox"/> 科研为主型 <input type="checkbox"/> 思想政治理论课 <input type="checkbox"/> 专职辅导员 <input type="checkbox"/> 实验技术人员 <input type="checkbox"/> 破格/申请 <input type="checkbox"/> 业绩特别突出者 <input type="checkbox"/> 绿色通道					学术论著条件:		<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格										
	<input type="checkbox"/> 教学为主型(含学科课程与教学论) <input type="checkbox"/> 教学科研型 <input type="checkbox"/> 科研为主型 <input type="checkbox"/> 思想政治理论课 <input type="checkbox"/> 专职辅导员 <input type="checkbox"/> 实验技术人员 <input type="checkbox"/> 破格/申请 <input type="checkbox"/> 业绩特别突出者 <input type="checkbox"/> 绿色通道					学术论著条件:		<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格										
	<input type="checkbox"/> 教学为主型(含学科课程与教学论) <input type="checkbox"/> 教学科研型 <input type="checkbox"/> 科研为主型 <input type="checkbox"/> 思想政治理论课 <input type="checkbox"/> 专职辅导员 <input type="checkbox"/> 实验技术人员 <input type="checkbox"/> 破格/申请 <input type="checkbox"/> 业绩特别突出者 <input type="checkbox"/> 绿色通道					学术论著条件:		<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格										
	<input type="checkbox"/> 教学为主型(含学科课程与教学论) <input type="checkbox"/> 教学科研型 <input type="checkbox"/> 科研为主型 <input type="checkbox"/> 思想政治理论课 <input type="checkbox"/> 专职辅导员 <input type="checkbox"/> 实验技术人员 <input type="checkbox"/> 破格/申请 <input type="checkbox"/> 业绩特别突出者 <input type="checkbox"/> 绿色通道					学术论著条件:		<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格										