

湖南省高等学校教师系列高级专业技术职称申报人员情况公示表

单位 常德职业技术学院

姓名 王艳宣

申报职称 教授(教学型)

学科(专业) 机械设计与制造

基本情况																																																																																																																																									
姓 名	王艳宣	出生年月	1975.08	教 学 工 作 按 年 度 填 写 教 学 工 作 量	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="3">教学工作量(其它教学工作量按本校方式计算)</th> <th colspan="2">主要教学业绩</th> <th colspan="2">指导青年教师情况</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">年度</th> <th colspan="2">课堂教学 (学时)</th> <th colspan="2">其它教学工作量</th> <th colspan="2"></th> </tr> <tr> <th>理论 教学</th> <th>实践 教学</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2015</td> <td>228</td> <td>222</td> <td>2015 年毕业设计: 17 人</td> <td colspan="3">作为系部骨干教师, 先后承担了《机械制图》、《机械基础》、《数控编程与机床操作》等专业课程的理论和实践教学、学生课程设计、毕业设计、毕业论文指导。在教学中特别注重学生实践操作技能和职业素质的培养, 做到每门课程的开出都有计划, 有教案, 有反思, 有提高, 不断提高教学水平。因各课认真, 教法灵活, 注重学生职业素质和职业技能的培养, 深受学院督导专家、同行及学生的一致好评, 历次教学测评均为优秀。</td> </tr> <tr> <td>2016 (行政)</td> <td>100</td> <td>32</td> <td>2016 年毕业设计: 6 人</td> <td colspan="3">负责 2011~2012、2015 年担任机电专业和机制专业人才培养方案设计; 中央财政普惠项目机电一体化技术专业建设; 学院专业资源库建设竞赛; 参与学院机械制图课程改革项目。</td> </tr> <tr> <td>2017 (行政)</td> <td>74</td> <td>92</td> <td>2019 年毕业设计: 5 人</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>2018</td> <td>208</td> <td>158</td> <td>2011 年毕业设计: 23 人</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>2019</td> <td>228</td> <td>140</td> <td>合计: 51 人 × 4=204 课时</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2018 年技能抽查: 128 课时</td> <td colspan="3">任教课程 数控编程技术、数控原理与编程、机械绘图基本知识与训练、机械基础、机械制图、数控编程与机床操作、数控编程与机床操作实训、品质管理、机械制图与测绘、机械制图测绘实训、数控加工工艺制定与手工编程</td> </tr> </tbody> </table>			教学工作量(其它教学工作量按本校方式计算)			主要教学业绩		指导青年教师情况		年度	课堂教学 (学时)		其它教学工作量				理论 教学	实践 教学					2015	228	222	2015 年毕业设计: 17 人	作为系部骨干教师, 先后承担了《机械制图》、《机械基础》、《数控编程与机床操作》等专业课程的理论和实践教学、学生课程设计、毕业设计、毕业论文指导。在教学中特别注重学生实践操作技能和职业素质的培养, 做到每门课程的开出都有计划, 有教案, 有反思, 有提高, 不断提高教学水平。因各课认真, 教法灵活, 注重学生职业素质和职业技能的培养, 深受学院督导专家、同行及学生的一致好评, 历次教学测评均为优秀。			2016 (行政)	100	32	2016 年毕业设计: 6 人	负责 2011~2012、2015 年担任机电专业和机制专业人才培养方案设计; 中央财政普惠项目机电一体化技术专业建设; 学院专业资源库建设竞赛; 参与学院机械制图课程改革项目。			2017 (行政)	74	92	2019 年毕业设计: 5 人				2018	208	158	2011 年毕业设计: 23 人				2019	228	140	合计: 51 人 × 4=204 课时							2018 年技能抽查: 128 课时	任教课程 数控编程技术、数控原理与编程、机械绘图基本知识与训练、机械基础、机械制图、数控编程与机床操作、数控编程与机床操作实训、品质管理、机械制图与测绘、机械制图测绘实训、数控加工工艺制定与手工编程																																																																						
教学工作量(其它教学工作量按本校方式计算)			主要教学业绩					指导青年教师情况																																																																																																																																	
年度	课堂教学 (学时)		其它教学工作量																																																																																																																																						
	理论 教学	实践 教学																																																																																																																																							
2015	228	222	2015 年毕业设计: 17 人					作为系部骨干教师, 先后承担了《机械制图》、《机械基础》、《数控编程与机床操作》等专业课程的理论和实践教学、学生课程设计、毕业设计、毕业论文指导。在教学中特别注重学生实践操作技能和职业素质的培养, 做到每门课程的开出都有计划, 有教案, 有反思, 有提高, 不断提高教学水平。因各课认真, 教法灵活, 注重学生职业素质和职业技能的培养, 深受学院督导专家、同行及学生的一致好评, 历次教学测评均为优秀。																																																																																																																																	
2016 (行政)	100	32	2016 年毕业设计: 6 人					负责 2011~2012、2015 年担任机电专业和机制专业人才培养方案设计; 中央财政普惠项目机电一体化技术专业建设; 学院专业资源库建设竞赛; 参与学院机械制图课程改革项目。																																																																																																																																	
2017 (行政)	74	92	2019 年毕业设计: 5 人																																																																																																																																						
2018	208	158	2011 年毕业设计: 23 人																																																																																																																																						
2019	228	140	合计: 51 人 × 4=204 课时																																																																																																																																						
			2018 年技能抽查: 128 课时					任教课程 数控编程技术、数控原理与编程、机械绘图基本知识与训练、机械基础、机械制图、数控编程与机床操作、数控编程与机床操作实训、品质管理、机械制图与测绘、机械制图测绘实训、数控加工工艺制定与手工编程																																																																																																																																	
性 别	女	参加工作时间	1997.07																																																																																																																																						
现专业技工称	高级工程师	获得时间	2010.12																																																																																																																																						
外语成绩	英语 - 综合: A 级, 89	计算机成绩	3 个模块合格																																																																																																																																						
最高学历	硕士研究生	最高学位	硕士																																																																																																																																						
现从事专业	机械制造与自动化	是否破格	否																																																																																																																																						
毕业学校及专业			毕业时间																																																																																																																																						
湘潭大学, 机械设计及理论专业			2006.06																																																																																																																																						
近五年度考核情况																																																																																																																																									
2014 年度	2015 年度	2016 年度	2017 年度	2018 年度																																																																																																																																					
称职	称职	称职	称职	称职																																																																																																																																					
工作经历与任现职以来继续教育情况																																																																																																																																									
<p>工作经历:</p> <p>1997 年 7 月至 2003 年 8 月在中国人民解放军第七四五一工厂从事新产品开发、设计等技术工作;</p> <p>2003 年 2 月至 2006 年 6 月在郴州三科不锈钢有限公司工作, 在技术岗位上从事机械设计工作;</p> <p>2003 年 9 月至 2006 年 6 月在湘潭大学从事科研、助教工作, 主要是理论研究工作;</p> <p>2006 年 7 月至今在常德职业技术学院机电工程系从事专业课教学工作。</p> <p>2011 年至今在郴州恒通矿山设备制造有限公司兼职技术工作。</p>					科 研 工 作 主 要 论 著 或 论 文 (标 题、 刊 物 名 称、 发 表 时 间、 作 者 排 名、 代 表 作)																																																																																																																																				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>发表时间</th> <th>论文(著作)标题</th> <th>刊物(学术会议)名称与等级</th> <th>排名</th> <th>论文级别</th> <th>备注</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2014.3</td> <td>机电一体化系统设计原理与方法研究</td> <td>吉林大学出版社出版</td> <td>专著</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2016.8</td> <td>《职业教育管理与有效教学》</td> <td>吉林大学出版社</td> <td>编著</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2015.7</td> <td>渐开线谐波传动设计及啮合分析</td> <td>《机械传动》, CSCD, 北大核心期刊</td> <td>第一</td> <td>CSCD/ 北大核心期刊</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2014.1</td> <td>盾构切刀切削过程热力耦合分析</td> <td>《机械设计与制造》, 北大核心期刊</td> <td>第一</td> <td>北大核心期刊</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2014.10</td> <td>盾构煤层刨刀可靠性与疲劳寿命研究</td> <td>《煤矿机械》, 北大核心期刊</td> <td>独著</td> <td>北大核心期刊</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2018.5</td> <td>基于流固耦合作用下的盘形滚刀优化设计及研究</td> <td>《南方农机》, 省级期刊</td> <td>第一</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2013.5</td> <td>基于流固耦合作用下盘形滚刀优化设计方法初探</td> <td>《农机使用与维修》, 国家级期刊</td> <td>第一</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2015.8</td> <td>随车起重机吊臂结构的有限元分析及优化</td> <td>《农机使用与维修》, 国家级期刊</td> <td>第一</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2013.11</td> <td>高堰式双螺旋分级机螺旋轴组焊新工艺的研究</td> <td>《农机使用与维修》, 国家级期刊</td> <td>第一</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2012.5</td> <td>NZS-12 压缩机的新型传动装置研究</td> <td>《农机使用与维修》, 国家级期刊</td> <td>独著</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2013.10</td> <td>NZS-12 型中心传动浓缩机的改造</td> <td>《农机使用与维修》, 国家级期刊</td> <td>第一</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2019.5</td> <td>Matlab 在机电一体化专业教改实践中的应用研究</td> <td>《数字化用户》, 省级期刊</td> <td>独著</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2019.6</td> <td>机电一体化专业教改的三个有益探索</td> <td>《数字化用户》, 省级期刊</td> <td>独著</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2011.6</td> <td>基于行动导向的《数控加工工艺与手工编程》课程开发</td> <td>《农机使用与维修》, 国家级期刊</td> <td>独著</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2018.1</td> <td>浅谈数控技术专业课程教学改革</td> <td>《现代职业教育》, 省级期刊</td> <td>独著</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2017.9</td> <td>数控技术专业教学模式改革研究</td> <td>《好家长》, 省级期刊</td> <td>独著</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2017.7</td> <td>高职院校数控编程类课程教学模式改革研究</td> <td>《文理导航(中旬)》, 省级期刊</td> <td>独著</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2017.6</td> <td>高职数控技术专业的教学改革与创新</td> <td>《中国培训》, 国家级期刊</td> <td>独著</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2017.5</td> <td>浅议数控编程与加工的理实一体化教学改革</td> <td>《西部素质教育》, 省级期刊</td> <td>独著</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2019.5</td> <td>中国职教改革与发展趋势研究</td> <td>《南国博览》, 省级期刊</td> <td>独著</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2019.1</td> <td>浅谈职业教育评价与职业教育改革</td> <td>《南国博览》, 省级期刊</td> <td>独著</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			发表时间	论文(著作)标题				刊物(学术会议)名称与等级	排名	论文级别	备注	2014.3	机电一体化系统设计原理与方法研究	吉林大学出版社出版	专著			2016.8	《职业教育管理与有效教学》	吉林大学出版社	编著			2015.7	渐开线谐波传动设计及啮合分析	《机械传动》, CSCD, 北大核心期刊	第一	CSCD/ 北大核心期刊		2014.1	盾构切刀切削过程热力耦合分析	《机械设计与制造》, 北大核心期刊	第一	北大核心期刊		2014.10	盾构煤层刨刀可靠性与疲劳寿命研究	《煤矿机械》, 北大核心期刊	独著	北大核心期刊		2018.5	基于流固耦合作用下的盘形滚刀优化设计及研究	《南方农机》, 省级期刊	第一			2013.5	基于流固耦合作用下盘形滚刀优化设计方法初探	《农机使用与维修》, 国家级期刊	第一			2015.8	随车起重机吊臂结构的有限元分析及优化	《农机使用与维修》, 国家级期刊	第一			2013.11	高堰式双螺旋分级机螺旋轴组焊新工艺的研究	《农机使用与维修》, 国家级期刊	第一			2012.5	NZS-12 压缩机的新型传动装置研究	《农机使用与维修》, 国家级期刊	独著			2013.10	NZS-12 型中心传动浓缩机的改造	《农机使用与维修》, 国家级期刊	第一			2019.5	Matlab 在机电一体化专业教改实践中的应用研究	《数字化用户》, 省级期刊	独著			2019.6	机电一体化专业教改的三个有益探索	《数字化用户》, 省级期刊	独著			2011.6	基于行动导向的《数控加工工艺与手工编程》课程开发	《农机使用与维修》, 国家级期刊	独著			2018.1	浅谈数控技术专业课程教学改革	《现代职业教育》, 省级期刊	独著			2017.9	数控技术专业教学模式改革研究	《好家长》, 省级期刊	独著			2017.7	高职院校数控编程类课程教学模式改革研究	《文理导航(中旬)》, 省级期刊	独著			2017.6	高职数控技术专业的教学改革与创新	《中国培训》, 国家级期刊	独著			2017.5	浅议数控编程与加工的理实一体化教学改革	《西部素质教育》, 省级期刊	独著			2019.5	中国职教改革与发展趋势研究	《南国博览》, 省级期刊	独著			2019.1	浅谈职业教育评价与职业教育改革	《南国博览》, 省级期刊	独著		
			发表时间	论文(著作)标题				刊物(学术会议)名称与等级	排名	论文级别	备注																																																																																																																														
			2014.3	机电一体化系统设计原理与方法研究				吉林大学出版社出版	专著																																																																																																																																
			2016.8	《职业教育管理与有效教学》				吉林大学出版社	编著																																																																																																																																
			2015.7	渐开线谐波传动设计及啮合分析				《机械传动》, CSCD, 北大核心期刊	第一	CSCD/ 北大核心期刊																																																																																																																															
			2014.1	盾构切刀切削过程热力耦合分析				《机械设计与制造》, 北大核心期刊	第一	北大核心期刊																																																																																																																															
			2014.10	盾构煤层刨刀可靠性与疲劳寿命研究				《煤矿机械》, 北大核心期刊	独著	北大核心期刊																																																																																																																															
			2018.5	基于流固耦合作用下的盘形滚刀优化设计及研究				《南方农机》, 省级期刊	第一																																																																																																																																
			2013.5	基于流固耦合作用下盘形滚刀优化设计方法初探				《农机使用与维修》, 国家级期刊	第一																																																																																																																																
			2015.8	随车起重机吊臂结构的有限元分析及优化	《农机使用与维修》, 国家级期刊	第一																																																																																																																																			
2013.11	高堰式双螺旋分级机螺旋轴组焊新工艺的研究	《农机使用与维修》, 国家级期刊	第一																																																																																																																																						
2012.5	NZS-12 压缩机的新型传动装置研究	《农机使用与维修》, 国家级期刊	独著																																																																																																																																						
2013.10	NZS-12 型中心传动浓缩机的改造	《农机使用与维修》, 国家级期刊	第一																																																																																																																																						
2019.5	Matlab 在机电一体化专业教改实践中的应用研究	《数字化用户》, 省级期刊	独著																																																																																																																																						
2019.6	机电一体化专业教改的三个有益探索	《数字化用户》, 省级期刊	独著																																																																																																																																						
2011.6	基于行动导向的《数控加工工艺与手工编程》课程开发	《农机使用与维修》, 国家级期刊	独著																																																																																																																																						
2018.1	浅谈数控技术专业课程教学改革	《现代职业教育》, 省级期刊	独著																																																																																																																																						
2017.9	数控技术专业教学模式改革研究	《好家长》, 省级期刊	独著																																																																																																																																						
2017.7	高职院校数控编程类课程教学模式改革研究	《文理导航(中旬)》, 省级期刊	独著																																																																																																																																						
2017.6	高职数控技术专业的教学改革与创新	《中国培训》, 国家级期刊	独著																																																																																																																																						
2017.5	浅议数控编程与加工的理实一体化教学改革	《西部素质教育》, 省级期刊	独著																																																																																																																																						
2019.5	中国职教改革与发展趋势研究	《南国博览》, 省级期刊	独著																																																																																																																																						
2019.1	浅谈职业教育评价与职业教育改革	《南国博览》, 省级期刊	独著																																																																																																																																						

教务部门
审核意见
(盖章)
2015-2019
总课时为
16100
周数
2019.1.20

教务部门
审核人签名:
李海英

科
研
部
门
审
核
意
见
(盖章)

科
研
部
门
审
核
人
签
名:
唐婧

继续教育情况:			
起止年月	培训学校	专业或内容	主办部门
2011/2012/2013/2 014/2015/2016/20 17/2018	常德市人事局 培训中心	综合知识	常德市人事局
2012.9-2013.9	中南大学	国内访学,盾构机研究	教育部
2015.07.04-07.31	湖南工业职业技术学院	数控技术专业骨干教师国家级培训班	教育部财政部
2010/2011/2014的暑假 (每年一个半月)	暑假顶岗实训 (每年一个半月)	机电/数控专业实践技能实训	学院
2018.10	常州机电职业技术学院	专业带头人研修班	省教育厅
2019.7.21-8.9 (第一阶段)	长沙民政职业技术学院	机电一体化技术专业中高职衔接专业 教师协同研修	省教育厅

承担或参与的科研技术开发项目(项目名称、立项审批单位、项目编号)及鉴定获奖情况	2015.3	TBM 盘形滚刀磨损速率研究	《中南大学学报:自然科学版》, EI, CSCD, 北大核心期刊	第六	EI, 核心期刊	 																																																																																	
	2013.8	添加 Co 及 Bi 元素对汽车镁锌件耐蚀性的影响	《农机使用与维修》, 国家级期刊	第二																																																																																			
	2014.13	湖南省农民工职业教育培训问题与对策	《湖南农业科学》, 省级	第二																																																																																			
	2011.2	《数控编程与操作技术项目化教程》	哈尔滨工程大学出版社	副主编																																																																																			
	2013.6	《汽车机械基础》	哈尔滨工业大学出版社	副主编																																																																																			
	主持研究项目数 4		参与研究项目数 5	科研经费 2.4 万元	技术开发或社会服务项目数 12																																																																																		
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>项目或成果名称</th> <th>项目性质</th> <th>项目编号</th> <th>批准立项部门</th> <th>立项时间</th> <th>本人排名</th> <th>完成情况</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>中心传动浓缩机的新型传动装置的研究</td> <td>一般项目</td> <td>11C0162</td> <td>湖南省教育厅</td> <td>2011.8</td> <td>主持</td> <td>结题</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>基于流固耦合作用下盘形滚刀优化设计研究</td> <td>市级</td> <td>2015ZD06</td> <td>常德市科技局</td> <td>2015.7</td> <td>主持</td> <td>结题</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>《基于行动导向、工学结合的<数控加工工艺与手工编程>研究》</td> <td>青年项目</td> <td>ZY1034</td> <td>常德职业技术学院</td> <td>2010.11</td> <td>主持</td> <td>结题</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>基于流固耦合作用下盘形滚刀优化设计研究</td> <td>重点项目</td> <td>ZY1505</td> <td>常德职业技术学院</td> <td>2015.7</td> <td>主持</td> <td>结题</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>湖南省农民工教育培训市场化运作模式研究</td> <td>一般项目</td> <td>2013BZZ202</td> <td>湖南省情与决策咨询研究课题评审委员会</td> <td>2013</td> <td>第一</td> <td>结题</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>课改课程《机械制图》</td> <td>重点项目</td> <td></td> <td>常德职业技术学院</td> <td>2012</td> <td>第六</td> <td>结题</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>基于工作过程的《机械制图》课程教学改革研究</td> <td>一般项目</td> <td>ZY1265</td> <td>常德职业技术学院</td> <td>2012</td> <td>第三</td> <td>结题</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>高速烟支质量检测装置中陶瓷涂层的优化选择研究</td> <td>重点项目</td> <td>ZY1312</td> <td>常德职业技术学院</td> <td>2013</td> <td>第三</td> <td>结题</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>基于职教新干线平台的《机械制图与测绘》WebQuest 教学模式研究</td> <td>重点项目</td> <td>ZY1321</td> <td>常德职业技术学院</td> <td>2013</td> <td>第三</td> <td>结题</td> </tr> </tbody> </table>						序号	项目或成果名称	项目性质	项目编号	批准立项部门	立项时间	本人排名	完成情况	1	中心传动浓缩机的新型传动装置的研究	一般项目	11C0162	湖南省教育厅	2011.8	主持	结题	2	基于流固耦合作用下盘形滚刀优化设计研究	市级	2015ZD06	常德市科技局	2015.7	主持	结题	3	《基于行动导向、工学结合的<数控加工工艺与手工编程>研究》	青年项目	ZY1034	常德职业技术学院	2010.11	主持	结题	4	基于流固耦合作用下盘形滚刀优化设计研究	重点项目	ZY1505	常德职业技术学院	2015.7	主持	结题	5	湖南省农民工教育培训市场化运作模式研究	一般项目	2013BZZ202	湖南省情与决策咨询研究课题评审委员会	2013	第一	结题	6	课改课程《机械制图》	重点项目		常德职业技术学院	2012	第六	结题	7	基于工作过程的《机械制图》课程教学改革研究	一般项目	ZY1265	常德职业技术学院	2012	第三	结题	8	高速烟支质量检测装置中陶瓷涂层的优化选择研究	重点项目	ZY1312	常德职业技术学院	2013	第三	结题	9	基于职教新干线平台的《机械制图与测绘》WebQuest 教学模式研究	重点项目	ZY1321	常德职业技术学院	2013	第三	结题	
	序号	项目或成果名称	项目性质	项目编号	批准立项部门		立项时间	本人排名	完成情况																																																																														
	1	中心传动浓缩机的新型传动装置的研究	一般项目	11C0162	湖南省教育厅		2011.8	主持	结题																																																																														
	2	基于流固耦合作用下盘形滚刀优化设计研究	市级	2015ZD06	常德市科技局		2015.7	主持	结题																																																																														
3	《基于行动导向、工学结合的<数控加工工艺与手工编程>研究》	青年项目	ZY1034	常德职业技术学院	2010.11	主持	结题																																																																																
4	基于流固耦合作用下盘形滚刀优化设计研究	重点项目	ZY1505	常德职业技术学院	2015.7	主持	结题																																																																																
5	湖南省农民工教育培训市场化运作模式研究	一般项目	2013BZZ202	湖南省情与决策咨询研究课题评审委员会	2013	第一	结题																																																																																
6	课改课程《机械制图》	重点项目		常德职业技术学院	2012	第六	结题																																																																																
7	基于工作过程的《机械制图》课程教学改革研究	一般项目	ZY1265	常德职业技术学院	2012	第三	结题																																																																																
8	高速烟支质量检测装置中陶瓷涂层的优化选择研究	重点项目	ZY1312	常德职业技术学院	2013	第三	结题																																																																																
9	基于职教新干线平台的《机械制图与测绘》WebQuest 教学模式研究	重点项目	ZY1321	常德职业技术学院	2013	第三	结题																																																																																
(一) 论文获奖																																																																																							
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>论文名称</th> <th>批准部门</th> <th>级别与等级</th> <th>时间</th> <th>排名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>浅谈五年制高职学生课堂存在的问题及其对策</td> <td>中国职业技术教育学会</td> <td>国家级, 三等奖</td> <td>2014</td> <td>第一</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>《基于行动导向的<数控加工工艺与手工编程>课程开发》</td> <td>湖南省教育科学研究院</td> <td>省级, 三等奖</td> <td>2013</td> <td>第一</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>盾构切刀切削过程热力耦合分析</td> <td>常德市科协</td> <td>市级, 二等奖</td> <td>2017</td> <td>第一</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>基于流固耦合作用下盘形滚刀优化设计方法初探</td> <td>常德市科协</td> <td>市级, 二等奖</td> <td>2014</td> <td>第一</td> </tr> </tbody> </table>						序号	论文名称	批准部门	级别与等级	时间	排名	1	浅谈五年制高职学生课堂存在的问题及其对策	中国职业技术教育学会	国家级, 三等奖	2014	第一	2	《基于行动导向的<数控加工工艺与手工编程>课程开发》	湖南省教育科学研究院	省级, 三等奖	2013	第一	3	盾构切刀切削过程热力耦合分析	常德市科协	市级, 二等奖	2017	第一	4	基于流固耦合作用下盘形滚刀优化设计方法初探	常德市科协	市级, 二等奖	2014	第一																																																				
序号	论文名称	批准部门	级别与等级	时间	排名																																																																																		
1	浅谈五年制高职学生课堂存在的问题及其对策	中国职业技术教育学会	国家级, 三等奖	2014	第一																																																																																		
2	《基于行动导向的<数控加工工艺与手工编程>课程开发》	湖南省教育科学研究院	省级, 三等奖	2013	第一																																																																																		
3	盾构切刀切削过程热力耦合分析	常德市科协	市级, 二等奖	2017	第一																																																																																		
4	基于流固耦合作用下盘形滚刀优化设计方法初探	常德市科协	市级, 二等奖	2014	第一																																																																																		
(二) 指导学生竞赛获奖																																																																																							
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>赛项名称</th> <th>学生姓名</th> <th>级别与等级</th> <th>时间</th> <th>指导排名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>湖南省建行杯“互联网+”创新创业大赛</td> <td>贺柏聪、苏林、崔峰、封趣</td> <td>省级, 三等奖</td> <td>2019</td> <td>主要参与</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>常德市职业技能竞赛数控车工赛项</td> <td>郭思源</td> <td>市级, 二等奖</td> <td>2018</td> <td>独立</td> </tr> </tbody> </table>						序号	赛项名称	学生姓名	级别与等级	时间	指导排名	1	湖南省建行杯“互联网+”创新创业大赛	贺柏聪、苏林、崔峰、封趣	省级, 三等奖	2019	主要参与	2	常德市职业技能竞赛数控车工赛项	郭思源	市级, 二等奖	2018	独立																																																																
序号	赛项名称	学生姓名	级别与等级	时间	指导排名																																																																																		
1	湖南省建行杯“互联网+”创新创业大赛	贺柏聪、苏林、崔峰、封趣	省级, 三等奖	2019	主要参与																																																																																		
2	常德市职业技能竞赛数控车工赛项	郭思源	市级, 二等奖	2018	独立																																																																																		
任现职期间, 从 2014 年 9 月担任机械制造及其自动化 1401 班班主任以来, 经常去班上进行晚辅导和答疑。和同学们一起劳动, 一起学习, 和他们打成一片, 以心换心, 管教结合, 与学生的关系融洽, 班主任工作得到学生和系部领导老师们的一致好评。																																																																																							
机制大专 1401 班得到系部领导和老师们的一致称赞, 被认为是“学风最好的班级”。全班同学团结友爱, 互助互爱, 非常地有正能量。班级中多人获优秀学生干部和三好学生, 班级获优秀班集体称号。																																																																																							

审核人签名:

人事部门盖章:
学生思想政治
教育工作业绩

公示结果(有异议/无异议):

单位(公章):

单位审核责任人签名:

填表日期: 2019 年 11 月 20 日

注: 1. 表中“其它教学工作量”是指出卷、监考、指导毕业生论文等。 2. 增刊、论文集、用稿通知、清样、习题集(库)等均不作为申报高级专业技术职称的参评材料

学校主管

部门

盖章

审核人签名

名:

学生处