

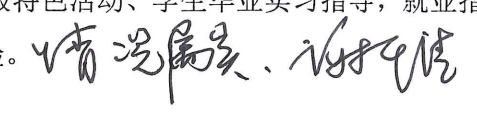
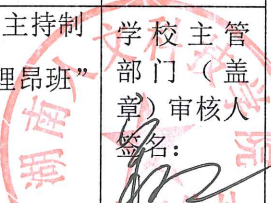


学科(专业) 电气工程

- 1 -

<p>工作经历:</p> <p>2002.8-2005.8 在宁乡县实验中学工作。</p> <p>2008.7-今 在湖南人文科技学院工作，</p> <p>期间：2016.9-2017.9 在钦州市投资促进局挂职锻炼。</p> <p>任现职以来继续教育情况:</p> <p>参加了学校及相关单位组织的各项教师培训活动，获得湖南省专业技术人员继续教育学时证书。</p> <p>审核人签名:  人事部门盖章: </p>	<p>主持研究项目数</p> <p>8</p> <p>参与研究项目数</p> <p>1</p> <p>科研经费</p> <p></p> <p>技术开发或社会服务项目数</p> <p></p> <p>专利数</p> <p>9</p>	<p>1、主持湖南省自科基金面上项目：微波裂解生物质的多场耦合机理及产物质品质协同调控研究（项目编号：2016JJ2068），结题；</p> <p>2、主持湖南省自然科学基金省市联合基金：磁场作用下生物质燃烧 NO_x 生成特性及其控制优化研究（项目编号：2021JJ50132）；</p> <p>3、主持湖南省普通高等学校教学改革研究项目：地方本科高校“订单式”人才培养的探索与实践——以湖南人文科技学院能源与动力工程专业为例，结题；</p> <p>4、主持教育部高等学校能源动力类新工科研究与实践项目：新工科背景下能源与动力工程专业校企协同育人机制的探索与实践（编号：NDXGK2017Y-11），结题评为“优秀项目”；</p> <p>5、主持中国高等教育学会工程教育专项课题：地方院校校企合作“本科+工作+硕士研究生”贯通人才培养模式的探索与实践（编号：2018GCLYB14）；</p> <p>6、主持湖南省教育科学“十三五”规划课题：应用型高校工科专业本科生导师制培养模式的探索与实践（编号：XJK19BGD045）；</p> <p>7、主持研究性学习与非标准答案考试改革项目 1 项（流体力学，项目编号：nj438219）；</p> <p>8、主持学位与研究生教育改革研究项目：专业学位硕士研究生校企协同培养模式研究（编号：ZSJG2020Y04）；</p> <p>9、参与国家自然科学基金面上项目：Pd/石墨烯催化型旋转式微粒捕集器过滤体分区微波加热再生与热-电-力学耦合协同优化研究（项目编号：51676066），排名第三，结题；</p> <p>10、发明专利：一种内转式生物质热解炉，专利号：ZL 201910159092.0.第一；</p> <p>11、发明专利：一种提高循环流化床锅炉 SNCR 脱硝效率装置，专利号：ZL 201911270290.0.第一；</p> <p>12、实用新型专利：一种垃圾微波裂解炉，专利号：ZL201520572505.5，第一；</p> <p>13、实用新型专利：一种防爆保压的微波裂解炉，专利号：ZL201520571093.3，第一；</p> <p>14、实用新型专利：一种气化炉焦油净化装置，专利号：ZL201520571472.2，第一；</p> <p>15、实用新型专利：一种节能变温床垫，专利号：ZL 2016 21477229.5，第一；</p> <p>16、实用新型专利：一种循环流化床锅炉，专利号：ZL 201720354431.7，第一；</p> <p>17、实用新型专利：一种多功能光伏垃圾箱，专利号：ZL201820555965.0.第一；</p> <p>18、实用新型专利：一种垃圾气化与生物质燃烧综合系统[P]，专利号：ZL 201821511234.2.第一。</p>	<p>承担或参与的科研、教研、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</p>	<p>2015 年 7 月至 2017 年 6 月，担任首届“理昂班”班主任，为班级的正常运转尽心尽力，开拓创新，选优配强了班干部，主持制订了《“理昂班”管理办法》、《“理昂奖学金”评比办法》，全程参与了班级特色活动、学生毕业实习指导，就业指导等工作。“理昂班”的探索与实践，为学校其他订单班的创立和建设提供了很好的借鉴与经验。</p> <p>情况属实，</p>	<p>学校主管部门（盖章）审核人签名:</p> <p></p>
	<p>学生思想政治教育工作业绩</p>				

公示结果:

单位（公章）: _____ 单位审核责任人签名: _____ 填表日期: _____ 年 _____ 月 _____ 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务的参评材料。