


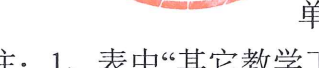
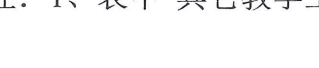



表2 湖南省高等学校教师系列级专业技术职称申报人员情况公示表

单位信息学院                      姓名 朱高峰                      申报职称教授                      学科（专业）电子学

基本情况					任现职以来主要业绩						
姓 名	朱高峰	出生年月		1979.06	教 学 工 作	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  其中学科专业带头人 大创项目负责人 教务处长 20.12.1  教务部门 审核意见 (盖章)	
性 别	男	参加工作时间		2001.07		年度	课堂教学（学时）		其它教学工作量		
现专业技术职称		副教授	现 职 始聘时间	2013.12			理论教 学	实践教 学			
外 语 水 平	破格	计算机水平		破格		按年度填写 教学工作量  2017.9-2018.8 2018.9-2019.7 2019.9-2020.7  131 183 78  10 34 86  88+86.5+15 4+162+88	1、指导学生获 2019 年度湖南省大学生创新创业训练计划项目和 2020 年度湖南省大学生创新创业训练计划项目各 1 项。 2、指导学生获 2019 年湖南省大学生电子设计竞赛一等奖一项、2019 年湖南省智能导航科技创新大赛三等奖两项。 3、指导学生获 2020 年湖南省大学生电子设计竞赛二等奖一项、2020 年湖南省大学生计算机程序设计竞赛二等奖一项。 4、主持省教改课题 1 项，校级 MOOC 建设 1 项。 5、双师双能型教师。 6、2016 年获博士研究生国家奖学金。				
最 高 学 历	研究生	最高学位		博士							
现从事专业	电子信息工程	是否破格		否							
毕业学校及专业		毕业时间									
中南大学 控制科学与工程		2018.06		任 教 课 程							
近五年年度考核情况		15 年度		16 年度		17 年度	18 年度	19 年度	《Matlab 编程与实践》、《高频电子线路》、《数字集成电路分析与设计》、《电子信息科学与技术专业导论》、《电子信息工程专业导论》		
合格		合格		合格		优秀	合格	论文总数                      13                      专（译）著、国家级规划教材、省级规划教材数                      1			
工作经历与任现职以来继续教育情况					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）				科研部门 审核意见 (盖章)  科研部门 审核人签 名:	
						[1] 第一作者. An improved S-G filtering algorithm for measuring pharmaceutical vial' s oxygen content based on wavelength modulation spectroscopy[J]. Journal of optical technology, 2017, 84(5): 355-359. (SCI)    代表作					
						[2] 第一作者. Parameters optimization of the short open-path oxygen detection System based on wavelength modulation spectroscopy technique[J]. Chinese Journal of Electronics, 2017, 26(4): 797-802. (SCI)    代表作					
						[3] 第一作者. 基于 WMS 的玻璃药瓶内氧气含量检测及其标定方法改进[J]. 光谱学与光谱分析, 2017, 37(10): 3133-3137. (SCI)					
						[4] 第一作者. 基于 TDLAS 检测西林瓶内氧气浓度的多光束干涉抑制方法[J]. 光谱学与光谱分析, 2018, 38(2): 372-376. (SCI)					
						[5] 第一作者. Temperature compensation and correction in detection of oxygen content found in glass medicine bottles using laser wavelength modulation spectroscopy[J]. journal of testing and evaluation, 2020, 48(2): 1683-1693. (SCI)					
						[6] 第一作者. 西林瓶内含氧量在线检测的基线快速校正方法[J]. 中国激光, 2019, 46(2). (EI)					
						[7] 第一作者. 一种基于温度参量的西林瓶内氧气浓度检测方法[J]. 化工学报, 2017, 68(12): 4658-4664. (EI)					
						[8] 第一作者. Parametric Simulation and Analysis of Oxygen Detection Based on Wavelength Modulation Spectroscopy[C]. The 4th International Conference on Information Science and Control Engineering, Changsha, China. 21-23 July, 2017: 1085-1088. (EI)					
						[9] 第一作者. Design and realization of a non-destructive detecting system for oxygen content in glass vials[C]. The 9th International Conference on Information Technology in Medicine and Education, Hangzhou, China. 19-21 October, 2018: 766-769. (EI)					
[10] 第一作者. 基于波长调制光谱技术的氧气浓度检测及其标定方法[J]. 分析试验室, 2015, 34(11): 1255-1258 (CSCD 核心)											
[11] 第一作者. Proteus 仿真软件在电子实验教学中的应用[J]. 中国现代教育装备, 2018(总第 287 期): 5-6. (教改)											
[12] 第一作者. MATLAB 课程教学改革与实践[J]. 中国教育技术装备, 2018(总第 432 期): 83-85. (教改)											
[13] 第一作者. 新工科背景下的电子信息科学与技术专业转型研究[J]. 中国现代教育装备, 2019(总第 311 期): 62-63. (教改)											
[14] 独著. 基于波长调制光谱的玻璃药瓶内含氧量检测方法研究. 合肥工业大学出版社, 2020.08 (专著)											



2001.07-2003.06 广东松山职业技术学院工作 2003.09-2004.07 潮汕学院广州校区工作 2007.07-2008.11 湖南人文科技学院工作 任现职以来继续教育情况: 2014.09-2018.06 中南大学博士学习。 2017.07-2018.07 楚天科技企业锻炼。 2015 年至 2019 年, 每年参加了湖南省人才市场有限公司的公需科目学习。参加学术会议一次, 以第一作者发表论文 13 篇 (SCI5 篇, EI4 篇, CSCD 核心 1 篇, 教改论文 3 篇), 授权实用新型专利 5 项, 软件著作权 1 项。主持省教改课题 1 项, 校级 MOOC 建设 1 项, 主持省教育厅重点研究项目和市科技计划项目各 1 项并结题, 参加了学校的师资类培训等。	 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	<table><tr><td>主持研究项目数</td><td>8</td><td>参与研究项目数</td><td>6</td><td>科研经费</td><td>431 万</td><td>技术开发或社会服务项目数</td><td>6</td><td>专利数</td><td>5</td></tr></table> <div>1、湖南省教育厅重点项目 (17A109): 基于 TDLAS 技术在线检测西林瓶内氧气含量的方法研究, 主持 2、娄底市科技计划项目: 玻璃药瓶内氧气含量在线检测的关键技术研究, 主持 3、湖南省高等学校教学改革研究项目 (湘教通[2019]291 号 NO.927): 高校继续教育中电子信息类专业校企合作机制研究, 主持 4、教育部协同育人项目: 电子信息类专业校企合作创新实践基地建设, 主持 5、湖南人文科技学院 MOOC 课程建设项目: MATLAB 编程与实践, 主持 6、学校校企合作创新创业教育基地: 信息类专业校企合作创新创业教育基地, 主持 7、国家自然科学基金重点项目 (61533021): 高浓度比有色冶金料液痕量多金属离子浓度在线检测方法与应用验证, 参与 8、国家自然科学基金 (61873282): 基于可调谐激光的封装玻璃药瓶残氧量在线检测方法及应用研究, 第二参与人 9、第一, 基于 TDLAS 技术检测氧气浓度的软件系统 V1.0, 2017SR087910, 软件著作权, 国家版权局 10、第一, 一种适用于床头柜的空气净化电路, ZL 201820146839.X, 实用新型专利, 国家知识产权局 11、第一, 一种自动控制风扇, ZL 201820146934.X, 实用新型专利, 国家知识产权局 12、第一, 一种 DC-DC 逆变电路, ZL 201820137314.X, 实用新型专利, 国家知识产权局 13、第一, 一种带有极热功能的课桌, ZL 201820136524.7, 实用新型专利, 国家知识产权局 14、第一, 一种图像纹理检测装置, ZL 201920778482.1, 实用新型专利, 国家知识产权局 15、湖南省一流本科专业建设点: 电子信息工程专业, 第一参与人 16、横向项目: 基于 6lowpan 和 coap 通信模块软件开发(38019139), 湖南人文科技学院, 主持, 15 万元 (权重 100%)。 17、横向项目: 台区智能终端 698APP 软件开发 (38020085), 湖南人文科技学院, 主持, 12 万元 (权重 100%)。 18、横向项目: 微波雷达智能节能照明 (38019077), 湖南人文科技学院, 参与, 20 万元 (权重 33%)。 19、横向项目: 邮政银行上岗资格考试培训服务 (38019039), 湖南人文科技学院, 参与, 2 万元 (权重 49%)。 20、横向项目: 2019 年全国注册会计师考试技术服务 (38019116), 湖南人文科技学院, 参与, 8.47 万元 (权重 11%)。</div>	主持研究项目数	8	参与研究项目数	6	科研经费	431 万	技术开发或社会服务项目数	6	专利数	5
主持研究项目数	8	参与研究项目数	6	科研经费	431 万	技术开发或社会服务项目数	6	专利数	5			
审核人签名:  公示结果:  单位 (公章):  单位审核责任人签名:  填表日期: 年 月 日	学生思想政治教育工作业绩	2019.9 至今, 担任 2000 级电子信息工程专业 (1) (2) 班班主任。 										

注: 1、表中“其它教学工作量”是指出卷、监考、指导毕业论文等。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。