

附件 2海南大学高级专业技术资格评审推荐表

单位名称	生物医学工程	学科门类	工学		一级学科	生物医学工程	二级学科			现职称	副教授	取得时间	2016. 12. 31	评价类型	<input checked="" type="checkbox"/> 正常晋升 <input type="checkbox"/> 破格晋升 <input type="checkbox"/> 转评 <input type="checkbox"/> 博士后评审 <input type="checkbox"/> 拔尖创新人才直接评审				
姓 名	蔡夫鸿	性别	男	出生年月		1985. 10		最高学历		研究生	最高学位	博士	毕业时间	2013. 06	毕业学校	浙江大学			
所学专业	光学工程	现从事专业		生物医学工程				申报专业		生物医学工程			申报类别		<input checked="" type="checkbox"/> 自科 <input type="checkbox"/> 社科 <input type="checkbox"/> 体育 <input type="checkbox"/> 艺术 <input type="checkbox"/> 外语				
申报系列	教师系列	岗位类型		教学科研型				申报职称		教授					申报级别		正高		
一、任现职以来教学工作情况（研究系列可不填）										三、任现职以来发表论文情况									
学年及学期	授课程名称及教学任务	总学时数		标准学时 工作量	测评 结果 (ABCD)	备注	以第一作者（或第一通讯作者） 发表论文总数： 14 篇		其中：SCI 收录 14 篇。										
		课堂	实验（践）				论文名称		期刊名	期号及发表 日期	刊物级别	检索情况及 影响 因子	备注						
20-21 上学期	单片机原理与应用	32	16	48	B		Pencil-like imaging spectrometer for bio-samples		Biomedical optics express	Vol8, 2017	I 类	SCI IF 3.7	升级版						
	专业英语	16	0	16	B		Non-invasive and rapid pH monitoring for meat		Meat science	Vol152, 2019	I 类	SCI IF 5.2	二单位						
16-17 下学期	工程电磁场	48	0	48	B		Experimental Demonstration of an Anti-Shake		IEEE sensors journal	Vol120,2020	II 类	SCI IF 3.3	二单位						
17-18 上学期	电工电子技术 I	48	8	56	B		Using deep learning algorithms to perform accurate		Optik	Vol231,2021	III 类	SCI IF 2.4	升级版						
	工业自动化网络技术	40	0	40	B		A mobile device-based imaging spectrometer for		Scientific reports	Vol7,2017	III 类	SCI IF 4.4	升级版						
	单片机原理与应用	48	0	48	B		Experimental demonstration of remote and compact		Sensors	Vol18,2018	III 类	SCI IF 3.6	升级版						
17-18 下学期	工程电磁场	48	0	48	B		Handheld four-dimensional optical sensor		Optik	Vol203, 2020	III 类	SCI IF 2.4	升级版						
18-19 上学期	工业自动化网络技术	40	0	40	B		Compact dual-channel (hyperspectral and video)		Frontiers in Physics	Vol8, 2020	III 类	SCI IF 3.56	升级版						
	电工电子技术 I	48	8	56	B		A compact line-detection spectrometer with a Powell		Optik	Vol155, 2018	III 类	SCI IF 2.4	升级版						
19-20 上学期	电工电子技术 I	48	8	56	B		The design and implementation of portable rotational		Optics Communications	Vol459, 2020	III类	SCI IF 2.3	升级版						
	单片机原理与应用	32	16	48	B	农业机械	High-resolution mobile bio-microscope with		Optik	Vol207, 2020	III类	SCI IF 2.4	升级版						
	单片机原理与应用	32	16	48	B	机自专业	The design and implementation of a low-cost		Optics Communications	Vol, 2018	III类	SCI IF 2.3	升级版						
19-20 下学期	C#程序设计	24	8	32	B		Band Selection Method of Absorption Peak		cmc-computers	Vol57, 2018	III类	SCI IF 3.8	升级版						
	单片机原理与接口技术	32	0	32	B		Waveband Selection with Equivalent Prediction		cmc-computers	Vol59, 2019	III类	SCI IF 3.8	升级版						
	单片机原理与接口技术实验		0	16	16	B	四、任现职以来（近五年）承担科研项目（含教改研究项目）情况												
	单片机原理与接口技术课程设计		0	32	32	B													
16-17,17-18, 18-19 下学期	现代工程测试技术	32	0	32		研究生 专硕部分	状态	序号	项目起止时间	项目名称	项目级别	项目来源	排名	合同 经费 （万	实到 经费 （万	备注			
	工程测试技术	16	0	16			已完成项	1	2017.1-2018.12	海洋环境中的激光传	省部级	海南自然	主	5	5				
系统承担 7 门课程的讲授，其中 2 门为基础课或专业基础课；总计教学工作量 760 学时，其中课堂授课 632 学时，为本科生授课 696 学时。课堂教学质量测评“优”的次数达 100 %。																			
二、任现职来以来参加教育教学改革研究/培养指导研究生（本科生毕业设计）/参与实验室建设等情况										在研 项目	1	2018.8-2021.12	致灾生物防控处置技术	国家级	国家重点 研发一级 课题	主持	250	250	已通过绩 效评估
本人 2016 年 7 月进入海南大学工作，先后参加机电工程学院本科教学评估、自动化新办专业审核评估工作，参与生物医学工程学院本硕博学位点申报工作，已培养 2 名硕士研究生毕业，在读博士生 1 名，硕士生 6 名，已指导 25 名本科生完成毕业设计工作，主持建立了机电工程学院光机电智能传感实验室，参与生物医学工程学院实验室部分建设工作。																			

填表说明：1.本表一式两份，按 A3 纸张大小正反打印成一张纸，可根据填写内容适当调整边框大小（不可删减条款）。2.任职资历及业绩材料的截止时间均为 2021 年 12 月 31 日，其后取得的业绩成果不作为评审有效材料。3.所有申报业绩材料均填写任现职以来的业绩，均须严格按照标准规范填写，如国家自然科学基金项目须明确项目来源是面上项目、青年科学基金项目等，如是某项目子项目（课题）等情况须备注清楚。4.发表论文情况：填写任现职以来第一作者或通讯作者的论文，一般情况下须署海南大学为第一完成单位（其他情况须备注说明），需明确刊物级别、刊物收录情况，收录的扩展板、增刊或特刊等必须标注清楚。5.凡存在违反师德行为（无期限限制）实行“一票否决”。

五、任现职以来符合其他业绩条件选项（包括：获奖、专利、著作、精品课程、专家人才称号等）			教授会对申报人的评议情况： （是否通过）	代表作同行外审情况： （是否通过）	教学质量专项评估结果：			
任职以来获得海南省领军人才、南海名家（青年）称号，第三届中国医疗器械创新创业大赛决赛三等奖，授权发明专利 1 项，指导学生获互联网+省级银奖一项，挑战杯省级二等奖一项，2021 年全国大学生生物医学工程创新设计竞赛三等奖一项。								
六、任现职以来其他业绩（不超过 3 条，包括项目、著作、论文、获奖等）								
1	2021.5-2022.10, 光热生物学效应技术, 横向项目，华为科技有限公司，第一参与，到账经费 53.766 万元							
2	2021.6-2022.10，基于小型成像光谱仪的输电线路复合绝缘子老化状况现场高速检测新方法探索研究，横向项目，海南电网，主持，到账经费 31.07 万							
3	2020.1-2022.12，基于便携式成像光谱仪的生物组织光学参数反演关键技术研究，海南自然科学基金，主持，到账经费 10 万							
本人承诺：所提供的个人信息和证明材料真实准确，对因提供有关信息、证件不实或违反有关规定造成的后果，责任自负。 本人签名：（本人手写签名） 年 月 日			所在单位基层推荐委员会初评意见					
			主任签名： （加盖单位盖章） 年 月 日					
所在单位党委（或党总支） 对申报人的思想政治素质与师德师风 情况进行审查： 负责人签字： （加盖党委公章） 年 月 日	所在单位对申报人 社会服务情况进行审查： （实验系列不作要求） 负责人签字： （加盖单位公章） 年 月 日	学生工作部（处）对申报人 （40 周岁以下青年教师） 担任班主任（或辅导员）情况进行审查： （研究系列、实验系列不作要求） 负责人签字： （加盖单位公章） 年 月 日	投票结果			备注		
			评委总人数		参加人数			
					同意		不同意	
			评议依次推荐情况（排名）		教师/研究/实验 系列排名第 名	正（副）高	本系列同级别 申报人数	名
			学校审核工作小组审核意见					
所在单位基层推荐委员会对申报人的条件审核情况：（是否符合申报条件） 同志符合申报 教授 正常晋升 条件。 审核人员签字：			审核小组签名： （人事处代章）					

填表说明：1.本表一式两份，按 A3 纸张大小正反打印成一张纸，可根据填写内容适当调整边框大小（不可删减条款）。2.任职资历及业绩材料的截止时间均为 2021 年 12 月 31 日，其后取得的业绩成果不作为评审有效材料。3.所有申报业绩材料均填写任现职以来的业绩，均须严格按照标准规范填写，如国家自然科学基金项目须明确项目来源是面上项目、青年科学基金项目等，如是某项目子项目（课题）等情况须备注清楚。4.发表论文情况：填写任现职以来第一作者或通讯作者的论文，一般情况下须署海南大学为第一完成单位（其他情况须备注说明），需明确刊物级别、刊物收录情况，收录的扩展板、增刊或特刊等必须标注清楚。5.凡存在违反师德行为（无期限限制）实行“一票否决”。