

附件 2海南大学高级专业技术资格评审推荐表

单位名称	生物医学工程学院	学科门类	工学		一级学科	生物医学工程		二级学科			现职称	讲师	取得时间	2021. 07. 02	评价类型	<input type="checkbox"/> 正常晋升 <input checked="" 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	曹靖	性别	男	出生年月		1991. 12		最高学历		研究生	最高学位	博士	毕业时间	2021. 06	毕业学校	电子科技大学			
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		副教授					申报级别		副高		
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：4 篇		其中：SCI、SSCI、EI、A&HCI、CSCD、CSSCI 等收录 4 篇；北大核心期刊 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					
22-23 上学期	生物医学传感检测与仪器		16	0	16	结果未出	本科	Enhance the delivery of light energy ultra-deep into turbid medium by controlling multiple scattering photons to travel in open channels		Light: Science and Applications	11, 108 (2022)	I类	SCI IF=20.25	第一作者					
	单片机原理及应用		8	0	8	结果未出	本科												
	生物医学测量技术		18	0	18	结果未出	研究生	High-speed wavefront determination method based on single in-and-out electric field analysis to focus light through highly scattering medium		APL Photonics	6, 036107 (2021).	II 类	SCI IF= 6.38	第一作者					
	建模与仿真		12	0	12	结果未出	研究生												
	专业前沿讨论		2	0	2	结果未出	研究生	Methods to improve the performance of the swept source at 1.0 μm based on a polygon scanner		Photonics Research	5, 245-250 (2017).	I类	SCI IF=5.24	第一作者					
								Improved wavelet hierarchical threshold filter method for optical coherence tomography image de-noising		Journal of Innovative Optical Health Sciences	11(3), 1850012 (2018)	IV 类	SCI IF= 1.05	第一作者					
								四、任现职以来承担科研项目（含教改研究项目）情况											
系统承担 5 门课程的讲授，其中 0 门为基础课或专业基础课；总计教学工作量 56 学时，其中课堂授课 56 学时，为本科生授课 24 学时。								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（万元）	实到经费（万元）	备注
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	2023. 01–2025. 12		应用于高散射介质的反射矩阵光学相干层析成像研究		国家级	国家自然科学基金青年项目	主持	30	12	
本人 2021 年 7 月入职海南大学、生物医学工程学院，目前指导硕士研究生 3 名，作为学业导师指导本科生 8 名，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”。

