

## 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								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
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。								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	
二、任现职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									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，收录的扩展版、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”。

<b>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）</b>			<b>教授会对申报人的评议情况： （是否通过）</b>	<b>代表作同行外审情况： （是否通过）</b>	<b>教学质量专项评估结果：</b>		
1. 认定为海南省高层次人才 E 类（编号:E3622021102150021180） 2. 获国家留学基金委公派联合培养博士生项目资助，于 2018~2020 年访问访问加州大学、欧文分校。							
<b>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）</b>							
1	荧光共聚焦显微内镜核心部件研发，国家重点研发计划，课题一：共聚焦显微成像微探头研制及国产化（2022YFC2404401），400 万元，参与（排名第二）。						
<b>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。</b>  本人签名：（本人手写签名） <div style="text-align: right;">年 月 日</div>			<b>所在单位基层推荐委员会初评意见</b>				
<b>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：</b>   负责人签字： （加盖党委公章）  <div style="text-align: right;">年 月 日</div>	<b>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）</b>   负责人签字： （加盖单位公章）  <div style="text-align: right;">年 月 日</div>	<b>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）</b>   负责人签字： （加盖单位公章）  <div style="text-align: right;">年 月 日</div>	主任签名： （加盖单位盖章）  <div style="text-align: right;">年 月 日</div>				
			评委总人数	参加人数	投票结果		备注
					同意	不同意	
			评议依次推荐情况（排名）	教师系列排名 第 名	副高	本系列同级别 申报人数	名
			<b>学校审核工作小组审核意见</b>				
<b>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）</b>  _____同志符合申报 <u>副教授</u> <u>破格晋升</u> 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”。