

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	工科	一级学科	生物医学工程	二级学科		现职称	讲师	取得时间	2019. 10	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"/> 新进高层次人才专业技术职务评聘绿色通道				
姓 名	肖驰	性别	男	出生年月	1990. 02		最高学历	研究生	最高学位	博士	毕业时间	2019. 06	毕业学校	中国科学院大学			
所学专业	模式识别与智能系统	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	教学质量 评估结果	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			
19-20 下学期	数字图像处理信息隐藏/高年级研讨课/ 本科毕业设计（论文）		40/20/0	8/0/60	48/20/60	96. 72/94. 09	本科生	Virus Identification in Electron Microscopy Images by Residual Mixed Attention Network	Computer Methods and Programs in Biomedicine	198: 105766, 2021	II类	SCI IF 7.027	第一作者				
20-21 上学期	人工智能实验/新生入学教育与导学		0/2	56/0	56/2	94. 95/94. 07	本科生	Deep Residual Contextual and Subpixel Convolution Network for Automated Neuronal Structure Segmentation in Micro-connectomics	Computer Methods and Programs in Biomedicine	219: 106759, 2022	II类	SCI IF 7.027	第一作者				
20-21 下学期	数字图像处理信息隐藏/ 本科毕业设计（论文）		40/0	8/48	48/48	97. 07	本科生	Deep Transfer Learning for Ni-Based Superalloys Microstructure Recognition on $\gamma$ ' Phase	Materials	15(12): 4251, 2022	III类	SCI IF 3.748	唯一通讯				
21-22 上学期	数字图像处理/数字图像处理课程设计/新生 入学教育与导学		34/0/4	28/32/0	62/32/4	94. 54/92. 67	本科生	Gradient Learning under Tilted Empirical Risk Minimization	Entropy	24(7): 956, 2022	III类	SCI IF 2.738	第一通讯				
	建模与仿真		6	0	6	95. 4	研究生										
21-22 下学期	数字图像处理信息隐藏/信号与系统/ 本科毕业设计（论文）		40/20/0	8/0/48	48/20/48	97. 65/94. 5	本科生	四、任现职以来承担科研项目（含教改研究项目）情况									
	数字图像处理		30	0	30	95. 84	研究生										
22-23 上学期	数字图像处理/数字图像处理实验/ 新生入学教育与导学		32/0/2	0/16/0	32/16/2		本科生	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
	数字图像处理		32	0	32		研究生										
系统承担 5 门课程的讲授，其中 4 门为基础课或专业基础课；总计教学工作量 614 学时，其中课堂授课 302 学时，为本科生课堂授课 234 学时。								在 研 项 目	1	2021. 12-2026. 11	猕猴前额叶和视皮层的 输出神经联接图谱	国家级	科技部科技创新 2030 “脑科学与类脑研究” 重大项目子课题	主持	项目总 金额尚 未明确	156. 923	首批 到账
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																	
1. 任现职来以来参加教育教学改革研究情况： （1）参与海南省高等学校教育教学改革研究项目 1 项：新工科和新医科背景下生物医学工程专业“产学研用”实践教学体系研究（Hnjg2021-6），2021. 01-2022. 12。 （2）指导本科生获得多项创新创业竞赛奖项（国家级 2 项、省部级 2 项）：2021 年中国大学生计算机设计大赛荣获国家级二等奖；2022 年全国大学生生命科学竞赛（创新创业类）荣获国家级二等奖；第七届中国国际互联网+大学生创新创业大赛海南赛区荣获省级银奖，并成功入围全国总决赛；第十届“挑战杯”海南省大学生课外学术科技作品竞赛科技发明制作 B 类荣获省级三等奖；指导研究生、本科生获得海南大学 2021 年度大学生创新创业重点项目立项；获得 2021 年海南大学暑期文化科技卫生“三下乡”社会实践活动优秀指导老师。																	

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 2022 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”。

<div>2. 任现职来以来培养指导研究生（本科生毕业设计）情况： 作为硕士生导师，指导 9 名全日制硕士研究生开展硕士课题研究，协助指导 2 名博士研究生开展博士课题研究（第二导师）；指导 18 名本科生完成本科毕业设计（论文）；担任 2019 级智能科学与技术 1 班和 2 班班主任，荣获 2019 年度海南大学五四红旗团支部。</div> <div>3. 任现职来以来参与实验室建设等情况： 作为海南省生物医学工程重点实验室的科研人员，积极参与学院“生物医学大数据计算中心”实验室的搭建工作；海南大学 2020 年度考核优秀。</div>			<div>教授会对申报人的评议情况： （是否通过）</div>	<div>代表作同行外审情况： （是否通过）</div>	<div>教学质量专项评估结果：</div>										
<div>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）</div>															
<div>1. 符合其它业绩条件第三条“或获得省（部）级以上专家、人才称号”：2019 年认定为海南省其他类高层次人才</div> <div>2. 符合其它业绩条件第五条“在国内外核心期刊上发表本学科专业Ⅳ类以上学术论文 1 篇”：任职期间发表Ⅱ类文章 2 篇，Ⅲ类文章 2 篇</div>															
<div>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）</div>															
<div>1</div>	<div>作为主要完成人和标准起草人，参与了 GB/T41743-2022《真空玻璃保温性能及其衰减快速检测评估方法非稳态法》国家标准的制定，该标准是海南大学首次牵头起草的国家标准</div>														
<div>2</div>	<div>海南省重点研发计划项目，ZDYF2021SHFZ093，基于变换域和深度学习的医学图像鲁棒水印算法研究，到账 40 万元，第三参与</div>														
<div>3</div>	<div>横向课题（华为），TC20210224004，光热生物学效应技术合作项目，到账 89.61 万元，第四参与</div>														
<div>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。</div> <div>本人签名：<div>年 月 日</div></div>			<div>所在单位基层推荐委员会初评意见</div>												
<div>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：</div> <div>负责人签字： （加盖党委公章）<div>年 月 日</div></div>			<div>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）</div> <div>负责人签字： （加盖单位公章）<div>年 月 日</div></div>			<div>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）</div> <div>负责人签字： （加盖单位公章）<div>年 月 日</div></div>			<div>主任签名： （加盖单位盖章）<div>年 月 日</div></div>						
									<div>评委总 人数</div>	<div>参加人数</div>	<div>投票结果</div>			<div>备注</div>	
											<div>同意</div>		<div>不同意</div>		
									<div>评议依次推荐情况 （排名）</div>		<div>教师系列排名 第 名</div>		<div>本系列同级别 申报人数</div>	<div>名</div>	
									<div>学校审核工作小组审核意见</div>						
<div>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）</div> <div>_____同志符合申报____副教授____正常晋升____认定条件。</div> <div>审核人员签字：</div>			<div>审核小组签名： （人事处代章）</div>												

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 2022 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”。