

附件 3:

海南大学高级专业技术资格评审推荐表

单位名称	分析测试中心（精密仪器高等研究中心）	学科门类	工科	一级学科	材料科学与工程	二级学科	材料学	现职称	副研究员	取得时间	2022. 11. 28	评价类型	<input type="checkbox"/> 正常晋升 <input type="checkbox"/> 破格晋升 <input checked="" type="checkbox"/> 转评 <input type="checkbox"/> 博士后评审 <input type="checkbox"/> 优秀人才专业技术资格评审		
姓名	符晓倩	性别	女	出生年月	1991. 09	来校时间	2022. 11	最高学历	博士研究生	最高学位	博士	毕业时间	2020. 08	毕业院校	浙江大学
所学专业	材料科学与工程	现从事专业	材料科学与工程				申报专业	材料科学与工程			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	科研为主型				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（限填近 5 年情况，研究系列可不填）								三、任现职以来发表论文情况（不超过 5 篇代表作）							
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： 篇		其中：SCI、SSCI、EI、A&HCI、CSCD、CSSCI 等收录 篇；北大核心期刊 篇。						
		课堂	实验（践）				序号	所有论文作者（右方标记“#” 和“*”号分别表示共同第一 和共同通讯作者，申请人用 黑体标出）	论文题目	期刊名称 （全称）	出版年，卷 号（期号）： 起止页码	刊物级别与检索 情况	备注		
2023-2024 上学期	大学物理实验	0	32	32	/		1								
	大学物理实验	0	32	32	/		2								
							3								
							4								
							5								
								四、任现职以来主持和承担科研项目（含教改研究项目）情况（不超过 5 项代表性项目）							
							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 1 门课程的讲授，其中 1 门为基础课或专业基础课；总计教学工作量 64 学时，其中课堂授课 0 学时，为本科生授课 64 学时。							1	2023. 1. 1-2025. 12. 31 （在研）/	TWIP 高熵合金的变 形机制和力学性能 研究	国家级	国家自然科学 基金青年项目	主持 (1/1)	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							2	2023. 09. 22-2026. 09. 21 （在研）	负载型金属团簇光 辅助热催化 VOCs 燃烧	省部级	海南省南海新 星项目	主持 (1/1)	10	7	
本人任现职以来，培养指导研究生 2 名；2023 年 9 月开始担任材料科学与工程学院 2323 级材料 2 班班主任，积极帮助班级学生解决学业、生活问题；在实验室建设方面，参与海南大学皮米电镜中心的实验室建设工作，负责实验室建设过程记录、统筹团队研究生培养以及网站宣传工作，参与网站的运行维护，负责分析测试中心（精密仪器高等研究中心）网站的新版建设以及内容整合、文字审核等工作。							3								
							4								
							5								

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. 所有申报业绩材料均填写任现职以来的业绩（同级转评的申报业绩材料按任现职级以来填写），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。

五、任现职以来符合其他业绩条件要求中的业绩情况（限填1项）			所在单位组织教授会对申报人的 评议情况： （是否通过） （加盖单位公章） 年 月 日	教学工作量核查结果：	教学质量专项评估结果：		
符合科研为主型副教授职称其他业绩条件中的第二条“主持省级以上科研项目1项”：TWIP高熵合金的变形机制和力学性能研究，2023-01至2025-12，国家自然科学基金委员会青年项目，申报人为项目负责人，负责项目的全面开展，项目目前在研。							
六、任现职以来其他业绩（除学术论文和科研（教改）项目外，可包括著作、获奖、专利等不超过5项）							
序号	业绩情况说明						
1							
2							
3							
4							
5							
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） <div style="text-align:right;">年 月 日</div>							
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;"> <p style="text-align:center;">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：</p> <p style="text-align:center;">负责人签字： （加盖党委公章）</p> <p style="text-align:center;">年 月 日</p> </div> <div style="width: 30%;"> <p style="text-align:center;">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）</p> <p style="text-align:center;">负责人签字： （加盖单位公章）</p> <p style="text-align:center;">年 月 日</p> </div> <div style="width: 30%;"> <p style="text-align:center;">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）</p> <p style="text-align:center;">负责人签字： （加盖单位公章）</p> <p style="text-align:center;">年 月 日</p> </div> </div>			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				
			评委总人数	参加人数	投票结果		备注
					同意	不同意	0
			评议依次推荐情况（排名）		教师/研究/实验 系列排名第 名	本系列同级别 申报人数	名
			学校审核工作小组审核意见				
			审核小组签名： （人事处代章）				
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 <u>副教授</u> 的 <u>转评</u> 条件。 审核人员签字：							