

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		
							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 基金青年项目	主持 (1/1)	30	12			
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							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。

