

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	工学类		一级学科	材料科学与工程		二级学科	材料物理与化学		现职称	讲师	取得时间	2022. 08	评价类型	<input 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 checked="" type="checkbox"/> 优秀人才专业技术资格评审			
姓 名	李石勇	性别	男	出生年月	1991. 08	来校时间	2022. 05		最高学历	研究生	最高学位	博士	毕业时间	2022. 04	毕业院校	湖南大学			
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		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（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： 3 篇				其中：SCI、SSCI、EI、A&HCI、CSCD、CSSCI 等收录 3 篇；北大核心期刊 0 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					
2022-2023 下学期	大学物理 C（上）	32	0	32			1	Shiyong Li #, Shiyun Duan #, Wenquan Ming, Cuilan Wu, Jianghua Chen		Genetic structural phase evolution from Li-containing S-like phase precipitates towards S-phase in AlCuLiMg alloys		Acta Materialia	2022, 233: 117997.	I 类, SCI	共同第一作者（1/2）				
							2	Shiyong Li, Ruohan Shen, Yutao He, Cuilan Wu, Jianghua Chen		Quantitative electron tomography for accurate measurement of precipitates microstructure parameters in Al-Cu-Li alloys		Acta Metallurgica Sinica (English Letters)	2022, 35: 1882-1894.	II 类, SCI	第一作者				
							3	Shiyong Li, Qi Wang, Jianghua Chen, Cuilan Wu		The effect of thermo-mechanical treatment on the formation of Tl phase and $\delta'/\theta'/\delta'$ composite precipitate in an Al-Cu-Li-Mg alloy		Materials Characterization	2021, 176: 111123.	I 类, SCI	第一作者				
							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 <u>1</u> 门课程的讲授，其中 <u>1</u> 门为基础课或专业基础课；总计教学工作量 <u>32</u> 学时，其中课堂授课 <u>32</u> 学时，为本科生授课 <u>32</u> 学时。							1	2024. 01-2026. 12 （在研）	航空 AlCuLi (Mg) 合金主要强化相的定量电镜三维成像表征研究	国家级	国家自然科学基金青年科学基金项目	主持	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												
1、教育教学改革：积极配合参与材料学科专业工程教育认证工作，参加普通本科教育课程思政示范课程培训； 2、培养指导研究生：培养指导 2022 级硕士研究生 1 名、2023 级硕士研究生 1 名，担任 2022 级本科生学业导师； 3、参与实验室建设：作为骨干成员积极参与海南大学皮米电镜中心科研平台的建设，包括建设项目落实推进、一批一流标志性精密仪器设备的招标采购、场地装修推进等。负责分析测试中心 Talos、JEM-2100 两台透射电镜的运行管理和日常维护，通过改变运行模式和提高测试服务质量，大大增加了测试服务收入。								3											

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）																	
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																	
<p>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。</p> <p>本人签名：（本人手写签名） 年 月 日</p>																	
<p>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>负责人签字： （加盖党委公章） 年 月 日</p>		<p>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>负责人签字： （加盖单位公章） 年 月 日</p>		<p>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>负责人签字： （加盖单位公章） 年 月 日</p>		所在单位组织教授会对申报人的 评议情况： （是否通过）											
						教学工作量核查结果：											
						教学质量专项评估结果：											
						（加盖单位公章）											
						年 月 日											
<p>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）</p> <p>_____同志符合申报____教授/副教授 的 <u>正常晋升/破格晋升/转评/认定</u>条件。</p> <p>审核人员签字：</p>						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）											