

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. 10	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	符立波	性别	男	出生年月	1990. 12	来校时间	2022. 07		最高学历	研究生	最高学位	博士	毕业时间	2022. 06	毕业院校	北京工业大学			
所学专业	物理学	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	Libo Fu ; Chengpeng Yang; Rujian Wei; Xingfei Pei; Jiao Teng; Deli Kong; Yan Lu; Yizhong Guo; Tengfei Liu; Yongli Hu; Baocai Yin; Ze Zhang; Ang Li; Lihua Wang; Xiaodong Han	In Situ Atomic-Scale Observation of AuCu Alloy Nanowire with Superplasticity and High Strength at Room Temperature	Materials Today Nano	2021, 15: 100123	I 类, SCI	第一作者						
	大学物理实验	0	32	32			2	Libo Fu ; Chengpeng Yang; Yan Lu; Jiao Teng; Deli Kong; Yizhong Guo; Ze Zhang; Lihua Wang; Xiaodong Han	In Situ Atomistic Mechanisms of Detwinning in Nanocrystalline AuAg Alloy	Science China Materials	2021, 65(3): 820-826	I 类, SCI	第一作者						
2023-2024 上学期	大学物理 C（下）	32	0	32			3	Libo Fu ; Deli Kong; Chengpeng Yang; Jiao Teng; Yan Lu; Yizhong Guo; Guo Yang; Xin Yan; Pan Liu; Mingwei Chen; Ze Zhang; Lihua Wang; Xiaodong Han	Ultra-High Strength yet Superplasticity in a Hetero-Grain-Sized Nanocrystalline Au Nanowire	Journal of Materials Science & Technology	2022, 101: 95-106	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				
							1	2024. 1-2026. 12 （在研）	NiCoCr 合金晶界变形机制的原子分辨率原位透射电镜研究	国家级	国家自然科学基金青年科学基金项目	主持	30	30					
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 ：入职以来，指导博士研究生（1 人）、硕士研究生（2 人）开展科研工作，分析科研数据并撰写研究论文，发表北大核心 1 篇（已接收），在投 SCI 论文 2 篇。 3、 参与实验室建设 ：（1）采购并接收大型仪器设备 12 台/套，协助海南大学支付进度款共 2618.25 万元，包括球差电镜、聚焦离子束、三维原子探针质谱仪等；主要负责安装包括激光熔覆、电弧熔炼、线切割机等设备 8 台/套；（2）2023 年 1 月至 11 月，主要负责的扫描电镜机组校内总预约使用收入 62.4436 万元，其中 11 月突破十万，为 10.4956 万元，12 月预计约为 10 万元，2024 年预计可达 100 万元；（3）获得 CMA 认证单位授权检测资格，重新制定并完善了扫描电镜培训、考核、使用、对外测试服务等一系列规程，使仪器共享能力得到显著提高。							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：					
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） 年 月 日												
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： 负责人签字： （加盖党委公章） 年 月 日		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） 负责人签字： （加盖单位公章） 年 月 日		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） 负责人签字： （加盖单位公章） 年 月 日		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						
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____教授/副教授 的 <u>正常晋升/破格晋升/转评/认定</u> 条件。 审核人员签字：									审核小组签名： （人事处代章）			