

附件 2

海南大学高级专业技术资格评价推荐表

单位名称	材料科学与工程	一级学科	材料学		二级学科	材料科学与工程	现职称	讲师	取得时间	2020.01	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"/> 认定 <input type="checkbox"/> 拔尖创新人才直接评审 <input checked="" type="checkbox"/> 试聘			
姓名	邓乔元	性别	男	出生年月	1991.12		最高学历	研究生	最高学位	博士	毕业时间	2019.09	毕业学校	西南交通大学	
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	科研系列	岗位类型	科研为主型				申报职称	副研究员				申报级别	副高		
一、任现职以来（或近五年）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	测评 结果 (ABCD)	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			
							Regulating the uniformity of DLC films in ECR plasma with negative substrate biasing	Surface & Coatings Technology	365 (2019) 15-23	II 类	SCI/3.2	中科院二区			
							Formation of a carbonaceous film on the surface of Cu in a bovine serum albumin solution	Surface & Coatings Technology	358 (2019) 611-616	II 类	SCI/3.2	中科院二区			
							等离子体表面改性用于提高人工关 节、椎间盘耐磨耐蚀性的研究进展	中国表面工程	2019,32(5):1-12	II 类	EI/CSCD	学科排名前 20% (CNKI)			
							类金刚石薄膜在人工关节摩擦副 表面改性的应用	表面技术	45 (2016) 1-7.	II 类	CSCD	学科排名前 20% (CNKI)			
							四、任现职以来承担科研项目（含教改研究项目）情况								
							状态	序号	项目起止时间	项目名称	项目 级别	排名	合同 经费 (万元)	实到 经费 (万元)	备注
系统承担__门课程的讲授，其中__门为基础课或专业基础课；总计教学工作量__学时，其中课堂授课__学时， 为本科生授课__学时。课堂教学质量测评“优”的次数达__%。							已完成 项目								
二、任现职以来参加教育教学改革研究情况/培养指导研究生（本科生毕业设计）情况/参与实验室建设等情况							在研 项目								
自 2019 年 09 月入职以来，加入材料科学与工程学院文峰教授科研团队，已提交了招收研究生的申请，等待学院、学校的批准。 入职以来积极参与实验室建设，主要包括协助文峰教授指导研究生实验设计、设备操作维护、论文专利撰写、实验室规章制度的建立与完善等方面的工作。 目前正在指导 2 名本科 2016 级材料科学与工程专业学生的毕业设计工作。															

<b>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）</b>			<b>教授会对申报人的评议情况： （是否通过）</b>	<b>代表作同行外审情况： （是否通过）</b>	<b>教学质量专项评估结果：</b>	
1. 冷永祥；邓乔元；谢东；王进；陈俊英；杨苹；黄楠，一种在体内环境中具有磨损自修复功能的陶瓷生物材料制备方法，2017-05-17，中国，ZL201510976318.8。（发明授权） 2. 冷永祥；邓乔元；武冰洁；陈俊英；王进；杨苹；黄楠，一种在体内环境中具有磨损自修复功能的碳薄膜生物材料制备方法，2018-08-17，中国，ZL201510644011.8。（发明授权）						
<b>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。</b>  本人签名：_____年 月 日			<b>所在单位基层推荐委员会评议推荐意见</b>			
<b>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：</b>  负责人签字： （加盖党委公章）  _____年 月 日	<b>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）</b>  负责人签字： （加盖单位公章）  _____年 月 日	<b>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）</b>  负责人签字： （加盖单位公章）  _____年 月 日	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
			评议依次推荐情况（排名）	系列	正（副）高	本系列同级别申报人数 名
<b>学校审核工作小组审核意见</b>						
<b>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）</b>  审核人员签字：_____			审核小组签名： （人事处代章）			