

海南大学高级专业技术资格评审推荐表

单位名称	土木建筑工程学院	学科门类	工学		一级学科	土木工程		二级学科	岩土工程		现职称	讲师	取得时间	2020.10.27	评价类型	<input checked="" 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 type="checkbox"/> 新进高层次人才专业技术职务评聘绿色通道		
姓 名	叶桢妮	性别	女	出生年月		1988.02		最高学历		研究生	最高学位	博士	毕业时间	2020.07	毕业学校	西安科技大学		
所学专业	地质资源与地质工程	现从事专业		岩土工程				申报专业		岩土工程			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		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（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	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 收录 3 篇；北大核心期刊 0 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				
2022-2023学 年第I学期	工程制图1		40	0	40			Hydro-Damage Properties of Red-Bed Mudstone Failures Induced by Nonlinear Seepage and Diffusion Effect		Water	第22期 2022.01.25	中科院3 区/ JCR 2区	SCI检索 IF=3.530	第1作者/第1 通讯/海大第 1标注				
	岩石力学		4	0	24			Variations in Permeability and Mechanical Properties of Basaltic Rocks Induced by Carbon Mineralization		Sustainability	第22期 2022.11.16	中科院3 区/ JCR 2区	SCI检索 IF=3.889	第1作者/第1 通讯/海大第 1标注				
2021-2022学 年第I学期	工程制图1		40	0	40	94.73		Analysis of Gas Content and Permeability Change Pattern of a Coal Reservoir in the Tectonic Positions Based on a THM Coupled Model		Geofluids	Article ID 5562545 2021.02.23	中科院3 区/ JCR 2区	SCI检索 IF=2.006	第1作者/第1 通讯/海大第 1标注				
2020-2021学 年第II学期	测量学		32	0	40	93.56		四、任现职以来承担科研项目（含教改研究项目）情况										
	工程测量实习		0	32	32	93.56		状态	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	
	形势与政策6		24	0	48	93.68		已完 成项 目	1	2021.05-2022.12	CO ₂ 深海地质封存中 储层THMC多场耦合 机理研究及应用	市厅级 自科	水沙科学与水 利水电工程国 家重点实验室 开放基金项目	主持	30	18	结 题	
						2	2021.06-2021.12		天然气水合物储层 裂隙CO ₂ 驱替渗流 机理与碳封存效果 研究	校级 自科	海南大学青年 教师培育项目	主持	3	3	结 题			
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								在研 项目	1	2023.01-2026.12	深部咸水层CO ₂ 封存 的THMC耦合机理 与碳封存效果评价	国家级	国家自然科学基金 基金地区项目	主持	35	35	在 研	
1. 指导2019级本科生毕业设计2名。 2. 培养指导研究生2名。 3. 2020年9月至12月参与“全国第五轮土木工程一级学科评估”的申报工作。									2	2022.03-2024.03	海南福山盆地储层 渗透性及其CO ₂ 封存 潜力评价	省部级	海南省重点研发计 划项目	主持	20	20	在 研	
									3	2021.09-2024.06	天然气水合物储层 裂隙多相渗流与 THM耦合机理研究	省部级	海南省自然科 学基金青年基 金项目	主持	5	5	在 研	

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.任职资历及业绩材料的截止时间均为 2022 年 12 月 31 日，其后取得的业绩成果不作为评审有效材料。3.所有申报业绩材料均填写任现职以来的业绩，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。4.发表论文情况：填写任现职以来第一作者或通讯作者的论文，一般情况下须署海南大学为第一完成单位（其他情况须备注说明），需明确刊物级别、刊物收录情况，收录的扩展板、增刊或特刊等必须标注清楚。5.凡存在违反师德行为（无期限限制）实行“一票否决”。

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）			教授会对申报人的评议情况： （是否通过）	代表作同行外审情况： （是否通过）	教学质量专项评估结果：							
1. 2020年11月获得“海南省其他类高层次人才认定”。												
2. 实用新型专利：孙欢, 董勤喜, 叶桢妮, 陈勇战, 李国杰, 郭翰林. 一种用于CO ₂ 地下封存中微波改性增储技术设备, 202121641436.0												
六、任现职以来其他业绩（不超过 3 条，包括项目、著作、论文、获奖等）												
1	在国内外核心期刊上发表本学科专业IV类以上学术论文 3 篇。											
2	主持完成厅级以上科研项目 1 项。											
3												
<div>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。</div> <div>本人签名：（本人手写签名）<div>叶桢妮</div>年 月 日</div>			所在单位基层推荐委员会初评意见									
			<div>主任签名： （加盖单位盖章）</div> 年 月 日									
<div>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：</div> <div>负责人签字： （加盖党委公章）</div> 年 月 日	<div>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）</div> <div>负责人签字： （加盖单位公章）</div> 年 月 日	<div>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）</div> <div>负责人签字： （加盖单位公章）</div> 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）		教研系列排名 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） <div>叶桢妮 同志符合申报 副教授 正常晋升 条件。</div> <div>审核人员签字：</div>			<div>审核小组签名： （人事处代章）</div>									

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.任职资历及业绩材料的截止时间均为 2022 年 12 月 31 日，其后取得的业绩成果不作为评审有效材料。3.所有申报业绩材料均填写任现职以来的业绩，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。4.发表论文情况：填写任现职以来第一作者或通讯作者的论文，一般情况下须署海南大学为第一完成单位（其他情况须备注说明），需明确刊物级别、刊物收录情况，收录的扩展板、增刊或特刊等必须标注清楚。5.凡存在违反师德行为（无期限限制）实行“一票否决”。