

### 海南大学高级专业技术资格评审推荐表

单位名称	二级单位名称	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	2019.08.01	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	谢朋	性别	男	出生年月	1986.07		最高学历	研究生	最高学位	博士	毕业时间	2018.12	毕业学校	重庆大学			
所学专业	岩土工程	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	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				
<b>一、任现职以来教学工作情况（研究系列可不填）</b>								<b>三、任现职以来发表论文情况</b>									
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： 5 篇		其中：SCI、SSCI、EI、A&HCI、CSCD、CSSCI 等收录 3 篇；北大核心期刊 1 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				
19-20-1 学期	建筑力学 2/结构力学 A2 工程地质实习		32/40 0	0/0 16	32/40 16	A		Study on a quantitative indicator for surface stability evaluation of limestone strata with a shallowly buried spherical Karst cave	Mathematics	10; 2022.06	II 类	SCI IF2.592	第一作者				
19-20-2 学期	结构力学/基础工程/公路支挡防护技术 挡土墙课程设计/基础工程课程设计/生产实习		64/32/32 0/0/0	0/0/0 16/16/32	64/32/32 16/16/32	B		The bearing capacity analysis of limestone strata roof containing a shallow buried cylinder Karst cave	Mechanics of Advanced Materials and Structures	29; 2022.08	II 类	SCI IF3.338	第一作者				
20-21-1 学期	建筑力学 2/结构力学 A2/结构力学专题部分 毕业实习/认识实习		32/32/24 0/0/0	0/0/0 64/16	32/32/24 64/16	A		Theoretical analysis on stress distribution characteristics around a shallow buried spherical Karst cave containing fill materials in limestone strata	Environmental Earth Sciences	81; 2022.02	IV 类	SCI IF3.119	第一作者				
20-21-2 学期	结构力学/基础工程/公路支挡防护技术 挡土墙课程设计/基础工程课程设计		64/32/32 0/0	0/0/0 16/32	64/32/32 16/32	B		沿单一结构面产生平面滑动滑坡体应力变形弹性理论解析	应用力学学报	38; 2021.04	IV 类	CSCD	通讯作者				
21-22-1 学期	结构力学专题部分 毕业实习/认识实习		48 0/0/0	0 32/16	48 32/16	A		Theoretical analysis on stress distribution characteristics around a shallow buried cylinder Karst cave containing filling in limestone strata	Arabian Journal of Geosciences	15; 2022.01	其他	其他	第一作者				
21-22-2 学期	结构力学 1/基础工程/建筑力学 2 挡土墙课程设计/基础工程课程设计		40/32/48 0/0	0/0/0 16/16	40/32/48 16/16	A		<b>四、任现职以来承担科研项目（含教改研究项目）情况</b>									
22-23-1 学期	结构力学 2/结构力学 II		32/24	0/0	32/24			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
系统承担 5 门课程的讲授，其中 4 门为基础课或专业基础课；总计教学工作量 928 学时，其中课堂授课 640 学时，为本科生授课 928 学时。								已完成项目	1 2	1.2019.09-2021.09 2.2020.12-2022.11	1.复杂应力条件下含有浅埋隐伏溶洞灰岩地面稳定性研究 2.多因素协同作用下覆盖型地面塌陷联动破坏机制及承载力研究	市厅级/ 市厅级	广西防灾减灾与工程安全重点实验室/三峡库区地质灾害教育部重点实验室	第一	9(5+4)	9	
<b>二、任现职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</b>								在研项目	1 2 3 4 5	1.2022.06-2025.06 2.2020.12-2023.12 3.2022.01-2024.01 4.2022.01-2022.12 5.2022.01-2024.12	1.多因素协同作用下海底滑坡致灾机制及稳定性评价方法研究 2.基于大数据挖掘的装配式建筑韧性评价模型研究 3.多因素协同作用下城市道路地面塌陷致灾机制及稳定性研究 4.深海水合物开采诱发海底滑坡致灾机制及可靠度分析方法研究 5.基于OBE理念的高等院校人才培养持续改进机制研究——以土木工程专业为例	1.省/部级 2.省/部级 3.市厅级 4.校级 5.校级	1.省科技厅 2.省科技厅 3.省部共建交通工程结构力学行为与系统安全国家重点实验室 4.天津大学-海南大学自主创新基金项目 5.海南大学	第一	29 (10+5+8+5+1)	24.2	国家重点实验室开放课题经费分3次拨款，先完成第1次拨款3.2万元
教育教学改革方面：入职以来参与结构力学“金课”建设项目，主持校级教改项目 1 项。 本科生培养方面：入职以来。独立指导 12 名本科生的毕业设计，其中获评校级优秀毕业设计 1 人，院级优秀毕业设计 1 人，评分良好 10 人（80 分以上）。以第二指导教师身份指导学生获得国家结构设计大赛二等奖。 研究生培养方面：入职以来联合培养学术型研究生 2 名（在读），独立培养专业型研究生 2 名（在读）。																	

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，收录的扩展版、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”。

