

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		
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： 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	四、任现职以来承担科研项目（含教改研究项目）情况												
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			
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 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：				
专利：授权发明专利 1 项，第一发明人，一种空洞型岩溶地面稳定性评估方法，授权专利号：CN107229603B。 授权实用新型专利 1 项，第四发明人，椰壳纤维增强的复合筋地基，授权专利号：CN215630074U。 申请国际（美国）发明专利 1 项，第 1 发明人，Method for Quantifying Bearing Capacity of Foundation Containing Shallow-hidden Spherical Cavities，申请专利号：US-2021-0285178-A1。 申请发明专利 3 项,第 1 发明人,一种含有浅埋隐伏柱状溶洞灰岩顶板承载力的量化方法,申请专利号:CN111339660A 一种含有浅埋隐伏球状空洞地基承载力的量化方法，申请专利号：CN111324960A；一种用于可视化模型试验的胶结土材料配比量化确定方法，申请专利号：CN 202211230736.9。 专家人才称号：海南省高层次人才（其他类）称号.No. 00022 科研项目：参与国家自然科学基金 1 项，排名第 4；参与海南省自然科学基金创新研究团队项目 1 项，排名第 9；参与海南省自然科学基金高层次人才项目 1 项，排名第 2. 参与中国工程科技发展战略海南研究项目 1 项排名第 38；									
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									
2									
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>本人签名：（本人手写签名） 年 月 日</div>			所在单位基层推荐委员会初评意见						
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	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 副教授 正常晋升 条件。          审核人员签字：			审核小组签名： （人事处代章）						

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”。