

附件 2

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	副教授	取得时间	2011.11.18	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"/> 拔尖创新人才直接评审			
姓 名	杜娟	性别	女	出生年月		1978.11		最高学历		研究生	最高学位	博士	毕业时间	2022.01	毕业学校		天津大学		
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		教授					申报级别		正高		
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： 13 篇		其中：SCI、SSCI、EI、A&HCI、CSCD、CSSCI 等收录 6 篇； 北大核心期刊 7 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				
17-18 上学期	结构力学 A2/工程结构/工程结构课程设计/施工组织课程设计			48/56/32/38	0/0/32/38	174	96. 21		Dynamic behavior of cement-stabilized organic-matter-disseminated sand under cyclic triaxial condition		Soil Dynamics and Earthquake Engineering	2021,147	II 类	SCI IF3.718	第一作者				
17-18 下学期	结构力学 A1/道路桥梁 CAD/桥梁工程课程设计/生产实习/毕业设计			56/24/16/32/320	0/0/16/32/320	448	95. 32		Triaxial behavior of cement-stabilized organic matter-disseminated sand		Acta Geotechnica	2021,16（1）	I 类	SCI IF5.856 TOP 期刊	定向培养成果 第一作者				
18-19 上学期	结构力学 A2/CAD 基础/毕业实习/认识实习			48/32/80/32	0/0/80/32	192	95. 49		有机质浸染砂水泥土力学特性及本构关系		农业工程学报	2020,36（2）	II 类	EI IF3.446					
18-19 下学期	结构力学 A1/道路桥梁 CAD/基础工程课程设计/桥梁工程课程设计/生产实习/毕业设计			48/24/16/16/32/70	0/0/16/16/32/70	206	94. 29		海湾相有机质浸染砂的动力特性试验研究		岩土工程学报	2019,41（s2）	I 类	EI IF2.539	定向培养成果 通讯作者				
19-20 上学期	结构力学 A2/基础工程课程设计/桥梁工程课程设计/生产实习			40/16/16/32	0/16/16/32	104	94. 74		临近边坡的条形基础地基极限承载力数值分析		岩土力学	2018,10（10）	I 类	EI IF2.585					
19-20 下学期	美国纽约州立大学理工学院访学			-	-	-	-		Experimental Study on Stiffness Degradation of Organic Matter-Disseminated Sand under Cyclic Loading		Sustainability	2022,14	III 类	SCI IF3.351	第一作者				
20-21 上学期	美国纽约州立大学理工学院访学			-	-	-	-		工程教育认证背景下土木工程专业人才培养体系构建		高等建筑教育	2021,30（5）	核心期刊	IF0.66	第一作者				
20-21 下学期	结构力学 I/桥梁结构电算/毕业设计			64/24/70	0/24/70	158	93. 80		海湾相有机质浸染砂的固化试验研究		科学技术与工程	2017,7（19）	核心期刊	IF0.630	第一作者				
21-22 下学期	结构力学 I/桥梁工程课程设计/生产实习/毕业设计			56/16/32/70	0/16/32/70	174	94. 92		海南省某既有桥梁静载试验研究		四川建筑科学研究	2012,38（3）	核心期刊	IF0.408	第一作者				
									基于教育目标分类学的《土力学与地基基础》课程教学研究		海南大学学报自然科学版	2021,39（1）	等同核心	IF0.278	通讯作者				
22-23 上学期	结构力学 II			24	0	24	-		有机质浸染砂-水泥土微观结构定量分析		海南大学学报自然科学版	2021,39（1）	等同核心	IF0.278	通讯作者				
									循环荷载作用下有机质浸染砂的动变形特性		海南大学学报自然科学版	2022,40（2）	等同核心	IF0.278	通讯作者				
									海口城市地下综合管廊 BIM 技术的应用实践		海南大学学报自然科学版	2018,3（1）	等同核心	IF0.278	通讯作者				
系统承担_4_ 门课程的讲授，其中_2_ 门为专业基础课；总计教学工作量_1480_ 学时，其中课堂授课_520_ 学时，为本科生授课_1480_ 学时。课堂教学质量测评“优”的次数达_100_ %。									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	项目来源	排名	合同经费（万元）	实到经费（万元）	备注	
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									已完成项目	1	2014. 01-2017. 12	有机质浸染砂的工程特性与工程可利用性研究	国家级（地区）	国家自然科学基金委	第三	50. 0	50. 0		
										2	2019. 04-2021. 04	装配式桩筏基础的抗震性能及其关键技术研究	省级	海南省科技厅	主持	25. 0	25. 0		
										3	2019. 04-2019. 12	南海岛礁地下淡水存贮的关键技术研究	校级	海南大学	主持	10. 0	10. 0		
										4	2019. 01-2021. 12	基于 OBE 理念的土木工程专业人才培养体系研究	省级	海南省教育厅	主持	1. 50	1. 5		
										5	2019. 01-2021. 12	基于 OBE 理念的土木工程专业人才培养体系研究	校级	海南大学	主持	2. 0	2. 0		
										6	2013. 01-2014. 12	似可燃冰混合土的力学性能试验研究	省级	海南省科技厅	主持	2. 0	2. 0		
										7	2015. 01-2016. 12	海南海湾相有机质砂土工程灾害防治技术与示范	省级	海南省科技厅	第三	25. 0	25. 0		
										8	2016. 01-2018. 12	海南海湾相有机质砂土中工程灾害失效机理及控制方法研究	省级	海南省教育厅	第三	5. 0	5. 0		
										9	2016. 07-2017. 12	大型三维随机有限元在海相地基处理中的应用研究	省级	海南省科技厅	第三	35. 0	35. 0		
										10	2019. 01-2021. 12	省级精品课程《结构力学》教学改革研究	校级	海南大学	第二	1. 0	1. 0		
									在研项目	1	2023. 01-2026. 12	循环荷载作用下水泥固化有机质浸染砂的动力特性及本构模型研究（2022 年立项）	国家级（地区）	国家自然科学基金委	主持	33. 0	19. 8		
										2	2022. 09-2025. 09	海岛有机质浸染砂复合地基抗震性能及其关键技术研究	省级	海南省科技厅	主持	38. 0	38. 0		
										3	2020. 12-2023. 12	改良有机质浸染砂的动力特性研究	省级	海南省科技厅	主持	7. 0	7. 0		
										4	2020. 01-2023. 12	南海岛礁吹填钙质砂工程特性及微生物矿化技术作用机理研究	国家级（地区）	国家自然科学基金委	第三	40. 0	40. 0		
										5	2021. 11-2023. 05	琼东南盆地海底地质灾害风险应对战略咨询研究	省级	中国工程科技发展战略海南研究院	第二（课题）	200. 0	200. 0		

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. 2022 年海南大学优秀研究生导师团队（4/7）； 2. 2020 年中国产学研合作创新与促进奖，二等奖（2/8）； 3. 2021 年中国商业联合会科学技术奖，三等奖； 4. 2022 级校级教学成果二等奖（8/8）； 5. 2020 级校级教学成果二等奖（3/3）； 6. 省级精品课程（2/4）； 7. 2021 年获海南省“拔尖人才”称号； 8. 卫宏，胡俊，杜娟. 有机质浸染砂的工程特性与工程可利用性，中国水利水电出版社，2016 年； 9. 刘冰洋，杜娟，胡俊，刘文博，沥青路面与水泥混凝土路面搭接装置，2020. 01. 10，中国，ZL201920681039. 2； 10. 胡俊，李艳荣，肖天崙，杜娟，胡伟，佳琳，一种Ⅱ形地下连续墙盾构进出洞施工方法，2016. 3. 30，中国，ZL201410547255. X； 11. 2018. 6-2019. 7，主持由海口市住房和城乡建设局委托的海口市房产测绘实施细则编写工作； 12. 2021 届研究生刘冰洋获海南大学“优秀硕士学位论文”。										
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	刘冰洋（2021 届硕士研究生），杜娟，谢朋，卢力强，王在成. 沿单一结构面产生平面滑动滑坡体应力变形粘弹性理论解析. 应用力学学报, 2021, 38(2): 851-855.									
2	Jun Hu, Lei Zhang, Hong Wei, Juan Du, Experimental study of the compressive strength of chemically reinforced organic-sandy soil, Geomechanics and Engineering, 2018, 16(3):247-255.									
3	Jun Hu, Liang Jia, Wei Wang, Hong Wei, Juan Du, Engineering characteristics and reinforcement approaches of organic-sandy soil. Advances in Civil Engineering, 2018: 7203907.									
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。			所在单位基层推荐委员会初评意见							
本人签名：（本人手写签名） 年 月 日			主任签名： （加盖单位盖章） 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	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）		教师/研究/实验 系列排名第 名		正 高	本系列同级别 申报人数	名	
			学校审核工作小组审核意见							
			审核小组签名： （人事处代章）							
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 正常晋升 条件。 审核人员签字：										