

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	工学类		一级学科	船舶与海洋工程	二级学科	海洋工程与技术		现职称	副教授	取得时间	2019. 12. 31	评价类型	<input type="checkbox"/> 正常晋升 <input checked="" 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	季新然	性别	男	出生年月		1986. 11		最高学历		研究生	最高学位	博士	毕业时间	2016. 01	毕业学校	大连理工大学		
所学专业	港口、海岸及近海工程	现从事专业		港口、海岸及近海工程				申报专业		海洋工程与技术			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： 7 篇		其中：SCI、SSCI、EI、A&HCI、CSCD、CSSCI 等收录 6 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				
20-21 上学期	港口规划及港口物流		24	0	24	91. 52		Numerical research on the	Ocean Engineering	250/2022	I 类/Top	SCI IF4. 372	第一作者					
	港口规划设计		0	24	24			Research on the statistical	Ocean Engineering	243/2022	I 类/Top	SCI IF4. 372	第一作者					
	新生入学教育与导学/认识实习/毕业实习		16	128	144			Experimental study on the	Ocean Engineering	233/2021	I 类/Top	SCI IF4. 372	通讯作者					
20-21 下学期	海洋工程环境		56	0	56	92. 33		A generalized second-order 3D	Coastal Engineering	165/2021	I 类/Top	SCI IF5. 427	通讯作者					
21-22 上学期	港口规划及港口物流/港口规划设计		24/0	0/24	48	94. 00		A generalized second-order 3D	Coastal Engineering	165/2021	I 类/Top	SCI IF5. 427	通讯作者					
	认识实习		0	32	32			方型组合礁体流场效应及水动力分	海南大学学报	40/2022	/	/	通讯作者					
21-22 下学期	海洋工程环境		56	0	56	88. 38		Numerical research on the	Proceedings of the 3rd	3/2021	/	EI	第一作者					
	高年级研讨课		32	0	32		四、任现职以来承担科研项目（含教改研究项目）情况											
21-22 上学期	港口规划及港口物流/港口规划设计		24/0	0/24	48	/		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	实到 经费 （万	备 注	
	海洋严酷环境与工程耐久性/海岛灾害工程学		8	0	8													
系统承担 7 门课程的讲授，其中 5 门为基础课或专业基础课；总计教学工作量 472 学时，其中课堂授课 240 学时，为本科生授课 232 学时。								已 完 成 项 目	1	2018.1-2020.12	多向波浪作用下海上风机基础水动力特性的数值研究	国家级	国家自然科学基金青年项目	主持	21	21		
									2	2020.1-2022.12	极端海洋环境下海上风机基础所受波浪	省部级		主持	10	10		
									3	2020.1-2022.12	荷载特性研究	横向	海南省自然科学基金	主持	25	25		
									4	2021.1-2021.12	海南莺歌海岸滩整治工程	横向	交通运输部天科院	主持	19	19		
									5	2022.1-2022.12	文昌市冯家湾现代化渔业产业园	横向	国家海洋局海口中心站	主持	24	24		
									6	2020.9-2022.9	海洋油气装备关键设备海上测试条件	横向	中国船舶科学研究中心	主持	50	13		
									7	2021.5-2022.5	自然和生态环境遗产调查	横向	三沙市旅交局	主持	5	5		
									8	2021.10-2022.12	卧龙湖湖区生态治理修复示范工程	横向	沈阳市环科院	主持	4.3	4.3		
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	生态变化对真实珊瑚礁地形上波浪水动力特性影响的研究	国家级	国家自然科学基金地区项目	主持	33	19. 8		
1. 培养指导硕士研究生 11 名，2021 年毕业 1 名、2022 年毕业 1 名，目前在读 9 名；									2	2019. 12-2023. 12	南海海洋温差能综合利用方法及试验	国家级	国家重点研发计划课题	主持	205	0		
2. 2020 年指导本科毕业设计 6 名，2021 年指导本科毕业设计 3 名；									3	2020. 01-2022. 12	浮式平台对岛礁海域流场影响数值建模			省部级	工信部高技术船舶项目	主持	40	40
3. 筹划并全程参与海南大学海洋工程波流水槽实验室建设，目前已建成海南省唯一的波流水槽；									4	2022. 09-2023. 09	与分析	横向	中材地质工程勘察院			主持	13. 8	13. 8
4. 作为土木建筑工程学院本科教学督导委员，对本院部分教师授课情况进行检查；									5	2020. 10-2023. 10	海南省万宁市小海流域水环境综合治理			横向	文昌市农业农村局	主持	39. 2	0
5. 全程参与海南大学“热带海洋工程与技术”新工科建设工作；									6	2022. 12-2023. 12	文昌铺前中心渔港抗台风能力研究	横向	海口市水上旅游开发管			主持	18	0
6. 教育部学位与研究生教育发展中心评估评审专家。											海口湾水上游船观光穿梭项目				理有限公司			

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. 主持完成国家自然科学基金 1 项； 2. 主持完成海南省自然科学基金 1 项； 3. 2020 年认定为海南省领军人才。									
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	2021 年完成教育部王宽诚教育基金								
2	《船舶力学》录用待刊论文（不规则波浪作用下带腹板型浮式防波堤的水动力特性研究），EI 收录期刊，IV类期刊								
3	2022 年度考核优秀								
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	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 教授/副教授 正常晋升/破格晋升/转评/认定条件。 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”。