

附件 2

海南大学高级专业技术资格评价推荐表

单位名称	土木建筑工程学院	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	讲师	取得时间	201608	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"/> 认定 <input type="checkbox"/> 拔尖创新人才直接评审 <input type="checkbox"/> 试聘				
姓 名	季新然	性别	男	出生年月	198611		最高学历	研究生	最高学位	博士	毕业时间	201601	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	港口、海岸及近海工程			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（或近五年）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	测评 结果 (ABCD)	备注	以第一作者（或第一通讯作者） 发表论文总数：6 篇		其中：SCI、SSCI、EI、A&HCI、CSCD、CSSCI 等收录 6 篇；北大核心期刊 3 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				
16-17 上学期	CAD 基础	10	22	32			多向不规则波浪作用下群墩结构所受波		工程力学	36, 2019	II	EI, 1. 821					
16-17 下学期	海洋工程环境	56	0	56			多向不规则波浪作用下群墩结构上爬高		海洋学报	41, 2019	II	CSCD, 0. 981					
17-18 上学期	CAD 基础/海洋工程概论/新生导学课	10/16/6	22/0/0	32/16/6			多向波浪作用下大尺度墩柱所受波浪力		水科学进展	29, 2018	I	EI, 2. 631					
	海洋工程环境/港口规划及港口物流	56/40	0/0	56/40			Source inversion and numerical		Natural Hazards	94, 2018	III	SCI, 2. 319					
17-18 下学期	海洋工程波浪力学/生产实习	48/0	0/8	48/8			Real Sea Waves Interaction with an		Proceedings of the 27th	27, 2017		EI					
18-19 上学期	海洋工程环境/港口规划及港口物流	56/40	0/0	56/40			Numerical investigation of		Proceedings of the	231, 2017,	II	SCI, 1. 090					
	认识实习/新生导学课/毕业实习	0/6/0	5/0/13	5/6/13													
18-19 下学期	CAD 基础/生产实习/毕业设计	24/0/0	0/5/50	24/5/50													
19-20 上学期	毕业实习/认识实习/新生导学课	0/0/6	13/5/0	13/5/6													
	港口规划与布置/港口规划设计	24/0	0/24	24/24													
								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	排名	合同 经费 （万元）	实到 经费 （万元）	备注		
							已完成 项目	1	2017. 09-2019. 09	单桩式海上风电基础水动力 学性能研究	市厅级	1	10	10			
						2		2016. 09-2018. 09	考虑粘性效应时波浪俘获现 象的数值研究	市厅级	1	3	3				
二、任现职来以来参加教育教学改革研究情况/培养指导研究生（本科生毕业设计）情况/参与实验室建设等情况								在研 项目	1	2018. 01-2020. 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	1	21	21	凭票报销	
1. 培养指导研究生 2 名 2. 2019 年指导本科毕业设计 5 名，校优秀 1 名 3. 参与海洋工程模型室的前期规划与模型布置工作、积极参与筹建波浪水槽实验室										2	2017. 01-2019. 12	南海岛礁三维水动力特性数 值研究	省部级	1	5		5
										3	2019. 012019. 12	王宽诚教育基金	市厅级	1	3		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：		
在《海洋学报》上发表论文 1 篇，CSCD 核心期刊，II 类期刊；主持完成海南省科协青年科技英才创新计划项目 1 项。满足其他业绩条件第五条：在国内外核心期刊上发表本学科专业IV类以上学术论文 1 篇；或主持完成厅级以上科研项目 1 项。									
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评议推荐意见						
本人签名：  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	投票结果				备注		
			评委总人数	参加人数	同意		不同意		
			评议依次推荐情况（排名）		系列	正（副）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）          审核人员签字：									