

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	结构工程	现职称	副教授	取得时间	2016. 12. 31	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	高洪波	性别	男	出生年月		1973. 08		最高学历	研究生	最高学位	博士	毕业时间	2008. 12	毕业学校	大连理工大学		
所学专业	结构工程	现从事专业		结构工程				申报专业	结构工程			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： 6 篇		其中：SCI、SSCI、EI、A&HCI、CSCD、CSSCI 等收录 2 篇；北大核心期刊 5 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	土木工程施工/施工组织课程设计/毕业实习/高等混凝土结构	64/0/0/16	0/16/8/0	64/16/8/16	95. 55/95. 94/95. 08		Time-dependent crack propagation in concrete under constant loading		Engineering Fracture Mechanics	265，2022	II类	SCI，4.898					
17-18 下学期	土木工程结构试验/钢筋混凝土单厂课程设计/毕业设计/生产实习	20/0/0/0	12/16/110/8	32/16/110/8	94. 27/94. 67		长期恒荷载作用下混凝土的时变断裂试验研究		水利学报	51(2)，2020	I 类	EI/CSCD，2. 139	水利工程学科排名第 1				
18-19 上学期	土木工程施工/高等混凝土结构/施工组织课程设计/毕业实习	64/16/0/0	0/0/16/8	64/16/16/8	96. 2		长期恒荷载作用下混凝土断裂过程的时变特性		水力发电学报	40(7)，2021	II类	CSCD，1. 212	水利工程学科排名第 3				
18-19 下学期	土木工程结构试验/施工组织课程设计/钢筋混凝土单厂课程设计/毕业设计	20/0/0/0	12/16/16/804	32/16/16/80	93. 04		双 K 断裂模型失稳韧度的解析计算方法		长江科学院院报	36(6)，2019	III类	CSCD，0. 776	水利工程学科排名第 8				
19-20 上学期	土木工程施工/高等混凝土结构/施工组织课程设计/钢筋混凝土楼盖课程设计	64/16/0/0	0/0/16/16	64/16/16/16	95. 12		沸石粉掺合料对混凝土基本力学性能的影响		混凝土	2019（总第 351 期）		中文核心					
19-20 下学期	土木工程结构试验/施工组织课程设计/毕业设计	16/0/0	0/16/80	16/16/80	89. 93		多孔质火山岩透水混凝土试验研究		施工技术	2017，46(9)		中文核心					
20-21 上学期	土木工程施工/施工组织课程设计	56/0	0/16	56/16	92. 05												
20-21 下学期	土木工程结构试验/毕业设计/高等混凝土结构原理	24/0/24	0/70/0	24/70/24	90. 62		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	土木工程施工/施工组织课程设计	56/0	0/16	56/16	90. 61		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	
21-22 下学期	高等混凝土结构原理/工程荷载与结构可靠度原理/毕业设计	24/16/0	0/0/60	24/16/60	94. 43/82. 48		已完成项目	1	2017. 1-2019. 12	钢筋混凝土梁冲击损伤后剩余抗弯承载力试验及评估方法研究	国家级	国家自然科学基金青年项目	第 3 参与	20	20		
22-23 上学期	土木工程施工/工程荷载与结构可靠度原理/施工组织课程设计	72/16/0	0/0/16	72/16/16	未出结果			2	2019. 1-2021. 12	海洋大气环境下轴压腐蚀钢管钢构件承载力时变模型及时变可靠度研究	国家级	国家自然科学基金青年项目	第 3 参与	24	24		
系统承担 10 门课程的讲授，其中 2 门为基础课或专业基础课；总计教学工作量 1224 学时，其中课堂授课 600 学时，为本科生授课 1128 学时。						在研项目	1	2021. 1-2024. 12	长期荷载作用下混凝土虚拟裂缝时变拉伸软化本构	国家级	国家自然科学基金地区项目	主持	35	35			
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							2	2022. 1-2024. 12	低碳碱激发-大矿物掺合料混凝土材料设计及其在装配式预制构件的应用研究	市级	海口市科技计划项目 海南省重点实验室和工程技术研究中心建设专项项目	合作单位主持	15	0			
迄今培养指导研究生 13 名，其中已毕业 7 名，在读博士研究生 1 名，硕士研究生 5 名。 1 名硕士研究生学位论文“混凝土时变断裂过程中的能量耗散研究”被评定为海南大学 2020 年优秀硕士学位论文。 1 名硕士研究生会议论文被评为全国第十六届混凝土岩石断裂学术会议优秀青年论文。 年均指导 8 名以上本科生完成毕业设计，年均 1 名获得优秀。							3	2020. 7-2023. 7	侯保荣院士团队创新中心	省部级		6	60	60			

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”。

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： 1. 王占科,高洪波,马鹏,刘涛,赵记领,杜文瀚。一种用于长期恒定荷载作用下的加载装置。实用新型专利：ZL201621297415.0，2017.6.13。 2. 杜文瀚,高洪波,韩小燕。一种新型漏斗式桥面板雨水排水管。实用新型专利：ZL201721680819.2,2018.8.31。 专家人才称号： 海南省拔尖人才（2020.12） 中国大坝工程学会大坝混凝土与岩石断裂力学专业委员会委员(2020.12) 海南省房屋建筑和市政工程综合评标专家（2018.9） 海口市房屋鉴定专家委员会委员（2018.9）									
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	参与制定 CECS 团体标准《在役彩涂压型金属板检测鉴定及修复技术规程》(T/CECS 1162-2022),海南大学为参编单位。								
2	第二作者发表中科院三区论文 1 篇。								
3									
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。 本人签名：（本人手写签名） 2022 年 12 月 25 日			所在单位基层推荐委员会初评意见						
			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 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”。