

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	讲师	取得时间	2017. 4. 1	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	王志佳	性别	男	出生年月		1987. 05		最高学历		研究生	最高学位	博士	毕业时间	2016. 09	毕业学校	西南交通大学		
所学专业	岩土工程	现从事专业		土木工程				申报专业		土木工程			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	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： 8 篇		其中：SCI、SSCI、EI、A&HCI、CSCD、CSSCI 等收录 8 篇；北大核心期刊 6 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	工程地质		32	0	32	A		An isolated similarity design method for shaking table tests on einforced slopes		Journal of Mountain Science	第九期 2021-09	Ⅲ类	SCI（2. 071）					
	土木工程概论		24	0	24	A		Experimental investigation of monopile in overconsolidated marine clay subjected to multiple cyclic lateral loading events		Marine Georesources & Geotechnology	第三十九期 2021-10	Ⅲ类	SCI（2. 673）					
16-17 下学 期	工程振动试验		32	16	32	A		基于分离量纲分析理论的模型试验 系统相似设计方法——以土 - 地下 管廊振动台试验为例		岩石力学与工程学报	第十二期 2021-12	Ⅲ类	EI（2. 422）					
	基础工程课程设计		0	16	0	A												
	土木工程结构试验		24	8	24	A		再生混凝土骨料包裹桩承载特性试 验研究		西南交通大学学报	2021-06	Ⅳ类	CSCD（1. 212）		网络首发			
17-18 上学 期	土木工程概论		16	0	16	A		包裹碎石群桩动应力响应振动台模 型试验研究		防灾减灾工程学报	第五期 2021-10	Ⅳ类	CSCD（0. 839）					
	工程地质		32	0	32	A												
	新生导学课（土木工程 2017-2 班）		32	0	32	A												
	新生导学课（土木工程 2017-3 班）		32	0	32	A												
	毕业实习		0	80	0	A												
17-18 下学 期	基础工程		32	0	32	A		独龙江隧道岩爆相似材料配比试验 研究		防灾减灾工程学报	第二期 2020-04	Ⅳ类	CSCD（0. 839）					
	基础工程课程设计		0	16	0	A												
	生产实习		0	32	0	-												
18-19 上学 期	新生导学课（土木工程 2018-2 班）		32	0	32	A		考虑动应力动应变关系及剪切波速 相似的模型软岩配制方法		土木与环境工程学报 （中英文）	2021-07	Ⅳ类	CSCD（0. 767）		网络首发			
	工程地质		32	0	32	A												
	新生导学课（土木工程 2018-3 班）		32	0	32	A												

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 2021 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”。

18-19 下 学 期	基础工程	32	0	32	A	利用 2014 年云南地震验证与研究 四川地震预警快速震级估算模型	地震工程学报	第六期 2018-12	Ⅳ 类	CSCD（0. 901）						
	生产实习	0	32	0	-											
	基础工程课程设计	0	16	0	-											
19-20 上 学 期	道路与桥梁施工组织课程设计	0	16	0	-											
	新生导学课（土木工程 2019-2 班）	32	0	32	A											
	新生导学课（土木工程 2019-3 班）	32	0	32	A											
	新生导学课（土木工程 2019-4 班）	32	0	32	A											
	工程地质实习	0	16	0	-											
19-20 下 学 期	高年级研讨课（土木工程 2017-1 班）	32	0	32	A											
	基础工程课程设计	0	16	0	-											
	高年级研讨课（土木工程 2017-2 班）	32	0	32	A											
	高年级研讨课（土木工程 2017-3 班）	32	0	32	A											
20-21 上 学 期	道路与桥梁施工组织课程设计	0	16	0	-											
	新生入学教育与导学 （土木工程 2020-1 班）	16	16	16	A											
	新生入学教育与导学 （土木工程 2020-3 班）	16	16	16	A											
20-21 下 学 期	基础工程课程设计	0	16	0	-	四、任现职以来承担科研项目（含教改研究项目）情况										
	高年级研讨课（土木工程 2018-1 班）	32	0	32	A											
	高年级研讨课（土木工程 2018-2 班）	32	0	32	A											
	高年级研讨课（土木工程 2018-3 班）	32	0	32	A											
	生产实习	0	64	0	-											
	岩土数值模拟与实验技术	16	0	16	-							研究生				
						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	
系统承担 7 门课程的讲授，其中 6 门为基础课或专业基础课；总计教学工作量 1080 学时，其中课堂授课 720 学时，为本科生授课 1064 学时。课堂教学质量测评“优”的次数达 100 %。							已完成 项目	1	2018. 01-2020. 12	多介质耦合作用动力模型试验的分离量纲分析理论及应用	国家级	国家自然科 学基金青年 科学基金项 目	主持	26	26	
								2	2020. 09-2021. 01	耐震型生态支护结构抗震性能振动台试验	---	横向科研类 /横向自然 科学项目	主持	5	5	
								3	2018. 01-2018. 12	海南滨海地区软土地基加固新技术——建筑垃圾包裹桩应用技术研究	省部级	海南省自然 科学基金青 年基金项目	主持	5	5	
								4	2021. 07-2021. 8	雅万高铁沿线岩土边坡地震-降雨耦合作用下失稳机制研究	---	横向科研类 /横向自然 科学项目	主持	3	3	

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 2021 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”。

二、任现职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	2020. 12-2023. 12	水-土-结构动力耦合作用模型试验的仿真相似设计理论及应用	省部级	海南省自然科学基金面上项目	主持	5	5		
	2	2020. 12-2021. 03	典型顺层岩质滑坡震损特性试验研究	---	横向科研类/横向自然科学基金项目	主持	7. 4	7. 4		
	3	2021. 09-2022. 06	基于无人机的结构动位移高精度智能测试程序开发	---	横向科研类/横向自然科学基金项目	主持	9. 8	9. 8		
	4	2021. 12-2023. 12	新型流态固化土研发及在地铁隧道下伏溶洞区治理中的应用	---	横向科研类/横向自然科学基金项目	主持	40	40		
	5	2018. 05-2022. 05	复杂模型试验设计的分离量纲分析理论及应用	省部级	海南省科协青年科技英才学术创新计划项目	主持	10	10		
<p>任职以来参加教学改革研究课题一项：崔洁, 李良勇, 王志佳, 牛玉. 基础工程课程思政建设项目, 项目编号：Hdsz20-24, 海南大学“课程思政”课程建设项目, 2021.1.1-2022.12.31, 项目经费 1 万元。</p> <p>任职以来培养指导研究生 5 名：</p> <p>何旭（学号：18081400210001, 专业：081400 土木工程），</p> <p>李胜民（学号：20085600210143, 专业：085600 材料与化工），</p> <p>李豪杰（学号：21220856000156, 专业：085600 材料与化工），</p> <p>黄昌顺（学号：21220856000153, 专业：085600 材料与化工），</p> <p>郭士康（学号：21220854000144, 专业：085400 电子信息）。</p> <p>任职以来指导本科生毕业设计 24 名：</p> <p>2014 级：</p> <p>常晋源 20142211310061 振动台试验模型土的设计理论及方法研究，</p> <p>臧生辉 20142211310085 四川广元某大型滑坡支护结构设计。</p> <p>2015 级：</p> <p>卢瑞东 20152211310001 四川广元某滑坡 1#断面支护结构设计，</p> <p>蒋 铖 20152211310092 四川广元某滑坡 2#断面支护结构设计，</p> <p>邬烈棋 20152211310086 四川广元某滑坡 3#断面支护结构设计，</p> <p>张奕玮 20152211310010 四川广元某滑坡 4#断面支护结构设计，</p> <p>邢子君 20152211310074 四川广元某滑坡 5#断面支护结构设计。</p> <p>2016 级：</p> <p>李烨 20142211310221 断面支护结构设计，</p> <p>姚雨奇 20142211310204 四川广元某滑坡 2#断面支护结构设计，</p> <p>伍任杰 20142211310199 某大型滑坡 2#断面支护结构设计，</p> <p>刘显阳 20162211310078 莞番二级公路初步设计，</p> <p>郭俊强 20162211310062 海口市棚户区改造项目博巷一路及周边道路翻建设计，</p> <p>尹天天 20162211310099 莞番二级公路 A3 标段 K11-K14 段设计，</p> <p>李胜民 20162211310071 莞番二级公路 A3 标段 K5-K8 段设计。</p> <p>2017 级：</p> <p>章闽川 20172211310114 莞番二级公路 A3 标段 K3-K6 段设计，</p> <p>付亚欣 20172211310128 莞番二级公路 A3 标段 K12-K15 段设计，</p> <p>许华健 20172211310163 莞番二级公路 A3 标段 K22-K25 段设计，</p> <p>钟彩华 20172211310058 莞番二级公路 A3 标段 K27-K30 设计。</p> <p>2018 级：</p> <p>李尉琦 20182211310026 河北省丰宁县某生态民居建筑及结构设计，</p> <p>杜 豪 20182211310008 山西省翼城县某生态民居建筑及结构设计，</p> <p>蓝秀萍 2018221110023 四川省大竹县某生态民居建筑及结构设计，</p> <p>李胜鹏 20182211310083 儋州市某生态民居建筑及结构设计开题报告，</p> <p>林貽禄 20182211310140 贵州省遵义市某生态民居建筑及结构设计，</p> <p>刘佳鑫 20182211310034 福建省福安市某生态民居建筑及结构设计。</p> <p>参与实验室建设情况：本人于 2017 年 10 月至 2019 年 4 月担任土木工程结构实验室副主任，主要负责实验室的日常管理及规章制度的建设。任职期间完成了结构实验室核心设备：海南大学结构实验室双通道土木加载系统及地震模拟振动台试验系统的筹备，完成微机控制电液伺服压力试验机、智能桥梁挠度检测仪、钢筋位置测定仪等多项设备的采购工作，深度参与了结构实验室的建设。</p>										

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 2021 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：			
任职以来发表的“以新生导学课为启蒙的本科生科研创新能力培养体系--以海南大学土木建筑工程学院为例”一文获得海南省高等教育学会教学工作委员会 2019 年会论文特等奖；发表三项实用新型专利：“利用双目摄像头同时测量风向、风速及风压大小的装置”，“建筑垃圾再利用地桩”，“一种新型围压可控的模型试验土箱”；发表一项国家出版基金资助著作：《岩土工程振动台试验模型设计理论及技术》；于 2019 年获得海南省质量检测行业协会专家，于 2021 年获得海南省拔尖人才称号。								
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	2019 年海南大学“优秀班主任”							
2	海南大学 2019 年“暑期大学生社会实践活动优秀指导教师”							
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。			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）			正（副）高	本系列同级别 申报人数	
			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 2021 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”。