

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	2018. 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"/> 认定 <input type="checkbox"/> 拔尖创新人才直接评审						
姓 名	李良勇	性别	男	出生年月		1989. 10		最高学历		研究生	最高学位	博士	毕业时间	2018. 03	毕业学校	同济大学						
所学专业	地质工程	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	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： 5 篇		其中：SCI、SSCI、EI、A&HCI、CSCD、CSSCI 等收录 4 篇；北大核心期刊 4 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							
18-19 上学期	土力学/工程地质		48/32	8/0	56/32	A/A		Centrifuge model tests on the deformation behavior of geosynthetic-encased stone column supported embankment under	Geotextiles and Geomembranes	2021, 49(3)	II 类	SCI IF5. 292	中科院二区，ICR 一区									
18-19 下学期	基础工程		32	0	32	A		Centrifuge modeling of geosynthetic-encased stone column-supported embankment over	Geotextiles and Geomembranes	2021, 49(1)	II 类	SCI IF5. 292	中科院二区，JCR 一区									
	基础工程课程设计/毕业论文（设计）		0/0	16/160	16/160																	
19-20 上学期	土力学/工程地质		40/32	8/0	48/32	A/A		天然椰壳纤维加固红黏土地基模型试验	煤田地质与勘探	2021,49(03)	IV类	EI IF1. 679	EI									
	工程地质实习/毕业实习		0/0	16/32	16/32																	
19-20 下学期	基础工程		32	0	32	B		基于新型人工软土的加筋碎石桩复合地基承载特性模型试验	长江科学院院报	2021, 38(7)	IV类	CSCD IF1. 01										
	基础工程课程设计/挡土墙课程设计/毕业论文（设计）		0/0/0	16/16/160	16/16/160																	
20-21 上学期	土力学/工程地质/地基处理		40/32/24	8/0/0	48/32/24	A/A/A		以天然椰壳纤维加固的红黏土的力学性质研究	海南大学学报(自然科学版)	2020,38(03)		IF0. 352										
	工程地质实习		0	16	16																	
20-21 下学期	基础工程		32	0	32	A																
	基础工程课程设计/挡土墙课程设计/毕业论文（设计）		0/0/0	16/16/160	16/16/160																	
21-22 上学期	土力学/工程地质		40/32	8/0	48/32	A/A																
	工程地质实习		0	16	16																	
21-22 下学期	基础工程/工程地质		32/32	0/0	32/32	A/A																
	基础工程课程设计/工程地质实习/挡土墙课程设计/毕业		0/0/0/0	16/16/16/160	16/16/16/160																	
22-23 上学期	土力学		32	8	40																	
系统承担 3 门课程的讲授，其中 3 门为基础课或专业基础课；总计教学工作量 104 学时，其中课堂授课 104 学时，为本科生授课 104 学时。课堂教学质量测评“优”的次数达 93 %。										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	2019. 3-2020. 12	海南滨海软土地区椰壳纤维加筋地基变形承载机理研究	省部级	海南省自然科学基金青年项目	1	5	5				
										在研项目	1	2023. 1-2025. 12	防腐处理的椰壳纤维织物耐久性及其界面力学特性宏细观研究	国家级	国家自然科学基金青年项目	1	30	30				
											2	2022. 4-2025. 3	基于透明土技术的加筋碎石桩复合地基破坏机理研究	省部级	海南省自然科学基金高层次人才项目	1	10	10				
											3	2022. 4-2025. 3	多因素协同作用下海底滑坡致灾机制及稳定性评价方法研究	省部级	海南省自然科学基金高层次人才项目	4	10	10				
											4	2020. 1-2022. 12	非贯通节理面差异接触状态下岩体结构裂化机制和各向异性强度特性研究	省部级	海南省自然科学基金高层次人才项目	3	10	10				
5	2020. 12-2023. 12	开挖卸荷下断续节理群与完整岩段对围岩结构渐进裂化的协同控制机制研究	省部级	海南省自然科学基金青年项目	3	5	5															

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”。

参与 1 项海南省高等学校教育教学改革项目，2 项海南大学校级教育教学改革项目。
2019 年开始协助指导 1 名研究生；2021 年开始单独指导 4 名研究生。
2019 年指导 4 名本科生毕业设计；2020 年指导 5 名本科生毕业设计；2021 年指导 7 名本科生毕业设计；2022 年指导 6 名本科生毕业设计。
2019 年帮助岩土工程学科协助购买、安装和维护岩土工程模型试验（加载）模拟系统。

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]李良勇，马炜迪，肖均垚，等．一种椰壳纤维加筋地基[P]．CN211421091U，2020-09-04．（已授权） [2]李良勇，曹乾，黄睿龙，等．椰壳纤维增强的复合筋地基[P]．CN215630074U，2022-01-25．（已授权） [3]李良勇，曹宝珠，马炜迪，等．椰壳纤维环氧树脂复合织物加筋地基制作方法及地基[P]．CN112267451A，2021-01-26．（实质审查阶段） [4]李良勇，曹宝珠，马炜迪，等．天然椰壳纤维增强环氧树脂复合纤维制备方法[P]．CN112062984A，2020-12-11．（实质审查阶段） 海南省其他类高层次人才									
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	陈建峰（导师），李良勇*，徐超，冯守中. 套筒长度对加筋碎石桩复合地基路堤变形和稳定性影响[J]. 中南大学学报(自然科学版), 2019, 50(07): 1662-1669.								
2	马炜迪（学生）,李良勇*,曹宝珠.用于低层建筑地基的不同长度和掺量椰壳纤维加筋吹填海砂强度参数试验研究[J].海南大学学报(自然科学版),2020,38(02):179-185.								
3	虚拟仿真的土力学混合式“金课”建设与教学实践，海南省高等学校教育教学改革项目，2021.1-2023.12，参与								
<div>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。</div> <div>本人签名：（本人手写签名） 年 月 日</div>			所在单位基层推荐委员会初评意见						
<div>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：</div> <div>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）</div> <div>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）</div> <div>负责人签字：（加盖党委公章） 年 月 日</div> <div>负责人签字：（加盖单位公章） 年 月 日</div> <div>负责人签字：（加盖单位公章） 年 月 日</div>			主任签名： （加盖单位盖章） 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 1 名	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						
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”。