

编写人员情况：6 人

主编/副主编/参编姓名	主编 冯川萍	性别	女
政治面貌	中共党员	国籍	中国
工作单位	茂名职业技术学院	民族	汉族
所在省市	广东省茂名市	职称	副教授、工程师
专业领域	建筑施工、结构设计	电话	13809762500
何时何地受何种省部级及以上奖励	2015年7月，研究项目“基坑管线下连续墙逆作法施工关键技术研究”获广东省土木建筑学会“三等奖”。		
主要教学、行业工作经历	1993.7~1997.8：广东省茂名市水电局从事建筑设计、建筑施工工作； 1997.8~2004.4：茂名市建设中等专业学校任工民建专业课教师； 2004.4~至今：茂名职业技术学院，曾任建设工程管理教研室主任、教务科科长、系副主任等，现任土木工程系负责人，从事土木建筑大类各专业的教学及教学管理等工作。		
教材编写经历和主要成果	1、2012年8月：主编《建筑构造与设计》，西安交通大学出版社 ISBN978-7-5605-4477-9 2、2022年2月：主编《建筑构造》，广东教育出版社，ISBN978-7-5548-4694-0 3、2015年6月：主编《建筑力学》，现代教育出版社，ISBN978-7-5106-2978-5 4、2007年4月：副主编《建筑施工组织与管理》，清华大学出版社，ISBN978-7-302-14750-3 5、2017年1月：副主编《绿色建筑与绿色施工》，中南大学出版社，ISBN978-7-5487-2716-3 6、2013年12月：副主编《建筑施工组织与管理》，中国建材工业出版社，ISBN978-7-5160-0661-0		
主要研究成果	1、国家级教改项目2项：主持“1+X”建筑信息模型（BIM）、建筑工程识图等职业技能等级证书试点成功申报，并开展培训。 2、主持省级教改项目4个：1)广东省高水平专业群：建设工程管理专业群；2)“省级实训基地”项目1个；3)教改项目“建筑类中高职三二分段人才培养模式的研究与实践”；4)教改项目“服务建筑产业技术转型升级，校、政、企合力精准育人的创新模式探讨与实践”。参加省级教改项目4个。 3、科研：发表论文20篇；出版教材8本；专利发明2项；主持市级工程研究中心1个。		
本教材编写分工及主要贡献、是否同意申报	本人作为《建筑构造》第一主编，组织校企合作团队并进行具体分工编写本教材，负责撰写本教材教学大纲、目录、摘要、前言等，完成项目一建筑构造概述、项目三墙体构造等的编写工作，并对本教材进行校对及排版等，同意申报。 本人签名：冯川萍 2023年3月19日		

主编/副主编/参编 姓名	李洛川	性别	男
政治面貌	群众	国籍	中国
工作单位	广东环境保护工程职业 学院	民族	汉
所在省市	广东省广州市	职称	高级工程师
专业领域	建筑设计	电话	15360526690
何时何地受何种 省部级及以上奖励	1>2019年广东省职业院校技能大赛职业院校教学能力比赛高职组教学设计赛项比赛 获二等奖 广东省教育厅 2>第一届广东省高校建筑信息模型(BIM)应用竞赛 一等奖(团体赛) 广东省土木建筑学会+华南理工大学土木与交通学院 2019.12.30 3>第46届世界技能大赛广东省选拔赛建筑信息建模项目 三等奖(第六名) 2020.10		
主要教学、行业工作经历	(200字以内) 本人1995年于浙江大学建筑系毕业以后,一直在建筑设计院从事建筑设计的工作。2003年通过职业资格考试取得注册城市规划师资格。2009年12月经过广州市建筑工程技术高级工程师资格评审委员会评审通过,取得建筑设计高级工程师资格。 2017年2月入职广东环境保护工程职业学院,在土木工程系担任校内专任教师,主要教授《建筑识图与房屋构造》、《建筑设计》、《BIM技术运用》等多门课程。		
教材编写经历和主要成果	(200字以内) 为了适应新时代条件下建筑专业技能人才的培养需要,本人查阅大量工程资料,走访一线设计及施工单位,访谈了行业内技术专家及领军人物,经过归纳总结,淘汰了一些过时的做法,补充以各种最新的实用新型先进构造做法。学生通过教材的学习,必能把握时代脉搏,掌握行业内领先技能。		
主要研究成果	(300字以内) 1.《浅论BIM在建筑技术中的运用》2022.11 发表于《E动时尚》 2.《论BIM技术应用在建筑设计行业的现状及价值》2022.12 发表于《E动时尚》		
本教材编写分工及主要贡献、是否同意申报	(200字以内) 本人主要负责教材的整体框架与编制思路原则的确定,校验内容质量把控,并具体完成了屋顶、装饰构造及施工图会审章节的编写工作。本人同意申报。 本人签名:  2023年 3月 8日		

副主编姓名	淮建峰	性别	男
政治面貌	党员	国籍	中国
工作单位	广东环境保护工程职业学院	民族	汉族
所在省市	广东省佛山市	职称	讲师
专业领域	建筑设计	电话	13612509185
何时何地受何种省部级及以上奖励	2015年住建部住房建筑教指委举办的第三届鲁班杯识图大赛的优秀指导教师奖		
主要教学、行业工作经历	2004年6月-2005年8月北京水利电力设计院建筑设计师 2008年7月-2009年2月广州轻工设计院建筑设计师 2009年3月-2014年2月茂名职业学院建筑专业教师 2014年3月-至今广东环境保护工程职业学院建筑设计专业教师		
教材编写经历和主要成果	2020年参编《中外建筑史》日本建筑史部分，待出版；2012年参编西南交通大学出版社《建筑构造与识图》；2015年现代教育出版社《建筑识图与构造》主编。		
主要研究成果	《高等职业教育体验式教学方法初探》现代企业教育杂志社 2010.5； 《体验式购物中心入口设计》城市建设杂志社 2010.6 《中国高等职业教育的双师型问题研究》广西出版杂志社《教育界》 2010.8 (中国人文社会科学核心期刊)； 《低碳化校园设计》中国民营科技促进会 2010.9； 《基于参数化BIM建筑设计技术》深圳市建筑装饰(集团)有限公司 2012.5； 《新常态背景下绿色建筑技术发展理念与实践》广州市金属学会 2016.1； 《太阳能住宅建筑设计研究评述》四川省建材工业科学研究院 2016.9； 《建筑模型在建筑设计教学中的应用》课程教育研究 2017.3 《粉煤灰陶粒对混凝土路用性能的影响分析》河北粉煤灰综合利用杂志社 2019.1(科技核心)； 实用新型专利：参数化深度智能建筑设计系统 2019SR0629044		
本教材编写分工及主要贡献、是否同意申报	我作为副主编，负责编写了项目七：楼梯及其他垂直交通设施构造，同意申报。 本人签名：淮建峰 2023年2月27日		

主编/副主编/参编姓名	副主编 钟庆红	性别	女			
政治面貌	中共党员	国籍	中国			
工作单位	茂名职业技术学院	民族	汉			
所在省市	广东省茂名市	职称	讲师			
专业领域	建筑设计	电话	13413358438			
何时何地受何种省部级及以上奖励						
主要教学、行业工作经历	<p>(200 字以内)</p> <p>1997 年 8 月在茂名市建设中等学校任教师、2004 年 3 在茂名职业技术学院任教师，本人教学工作量饱和，年均课时达 443，主要担任《建筑工程制图》、《建筑构造与设计》、《建筑构造》《房屋建筑学》等课程的教学工作。</p>					
教材编写经历和主要成果	(200 字以内) 作为主编出版教材共 3 部，参编 1 部					
	序号	书名(书号)	作者排名	出版年月	完成章节字数(万)	出版单位
	1	建筑工程制图 (978-7-5603-5538-2)	1(主编)	2015.10	完成第1至6章 字数27.8	哈尔滨工业大学出版社
2	建筑制图 (978-7-5643-0917-6)	1(主编)	2010.09	完成第1、至6章 字数30.8	西南交通大学出版社	
主要研究成果	<p>(300 字以内)</p> <p>1、教科研项目：①市级科研课题《基于测绘机器人的茂名地区建筑物变形监测和安全评价方法研究》排名第 2；②省级教研课题《建筑类中高职三二分段人才培养模式的研究与实践—以茂名职业技术学院为例》排名第 3；③主持《中高职三二分段建筑工程专业课程实施评价体系的研究与实践》院级课题；④主持 1 门校级精品在线开放课程。</p> <p>2、指导学生参加技能竞赛获奖：①2105 年技能大赛广东省选拔赛工程测绘赛项三等奖(3 个)、团体总分二等奖；② 2016 年能大赛广东省选拔赛工程测绘赛项三等奖(3 个)和二等奖；③2017 年技能大赛广东省选拔赛工程测绘赛项三等奖(2 个)；④2017-2018 年度广东省职业院校技能大赛测绘三等奖(3 个)；⑤2018-2019 年度广东省职业院校技能大赛测绘赛项二等奖。</p>					
本教材编写分工及主要贡献、是否同意申报	<p>本人作为《建筑构造》副主编，在本次教材编写中主要完成了第 2、4 章，字数达，同时完成第 2、4 章课件和微课制作，同意申报。</p> <p style="text-align: right;">本人签名：钟庆红 2023 年 3 月 19 日</p>					

主编/副主编/参编姓名	副主编 罗志	性别	男
政治面貌	中共党员	国籍	中国
工作单位	广东环境保护工程 职业学院	民族	汉族
所在省市	广东省佛山市	职称	工程师
专业领域	建筑施工、结构设计	电话	13928263244
何时何地受何种 省部级及以上奖励	无		
主要教学、行业工作经历	<p>2012.2—2016.7 广东省建科建筑设计院有限公司 从事建筑工程结构设计 完成了多项工程的结构初步设计、施工图设计和优化、竣工图设计等工作;</p> <p>2016.9—至今 广东环境保护工程职业学院 从事建筑工程技术专业课程教学 完成了“建筑构造”、“建筑施工技术”、“BIM技术运用”等多门课程的教学工作。</p>		
教材编写经历和主要成果	多次参与其他教师教材编制的文本排版工作。		
主要研究成果	<p>①教科研方面: 2021年主持“基于“1+BIM”证书制度下书证融通人才培养模式探究-以土建类专业为例”、““校企生”多元化全过程混合式教学质量评价体系的构建””两项教指委课题。</p> <p>②指导学生竞赛方面: 2016、2017、2018、2020年指导学生参加“广东省建筑工程识图”技能竞赛获二等奖。</p>		
本教材编写分工及主要贡献、是否同意申报	<p>作为教材副主编,独立完成本教材“项目五 门窗构造”和“项目九 单层工业厂房构造”两个章节的编写工作,字数达6万余字,同时完成项目五、项目九的课件和微课制作,为整个教材编写和出版提供了良好的助推作用;本人同意该教材的申报。</p> <p style="text-align: right;">本人签名:罗志 2023年3月19日</p>		

副主编 姓名	卢利	性别	男
政治面貌	中共党员	国籍	中国
工作单位	广东永和建设集团	民族	汉族
所在省市	广东省茂名市	职称	高级工程师
专业领域	建筑业	电话	18806692888
何时何地受何种 省部级及以上奖励	被中国建筑业协会评为 2016 年度“全国建筑业先进工作者”、 2017 年度“全国优秀施工企业家”		
主要教学、行 业工作经历	本人现任广东永和建设集团董事长，中国建筑业协会理事、中建协建筑供应链和劳务分会专家委员、广东省建筑协会副会长、茂名职业技术学院客座教授、永和建筑学院理事长、连续指导茂职院岗位实习学生 5 年，并被广东财经大学 MBA 学院受聘为实习导师，多次应邀为本科生、研究生讲授建筑行业课程。同时，在建筑行业从业超过三十年，主要担任建筑管理部门监管人员，以及拥有十多年的建筑企业高管人员的从业经验，有丰富的建筑理论知识和项目实施经验。		
教材编写 经历和主要成 果	主要参与教材的编纂和审定项目如下： 1、参编中建协《装配式混凝土建筑工人职业技能标准》； 2、指导编写《装配式建筑在乡村振兴改善人类环境中的应用》论文。		
主要研究 成果	本人亲自参与“基于光纤光栅的基坑施工监测施工工法”等 7 项省级工法的研制，2006 年 12 月在《建筑科学》发表“对高层建筑转换层混凝土结构施工的探究”，2007 年 12 月《广东科技》发表“混凝土在炎热气候中的施工技术”。目前正在与香港理工、清华、同济等高校的博士团队研究“海砂混凝土及其建筑结构关键技术”等课题，指导茂职院学生完成广东省科技创新战略专项资金作品“装配式建筑在乡村振兴改善人居环境中的应用”等课题的申报。		
本教材编写分 工及主要贡 献、是否同意 申报	本人主要参与教材有关装配式建筑内容的编写和审定，项目+图纸会审部分内容的编写，并在教材的顺序编排、重点内容筹划等方面贡献了一定力量。同意申报。 本人签名：  2023 年 3 月 19 日		