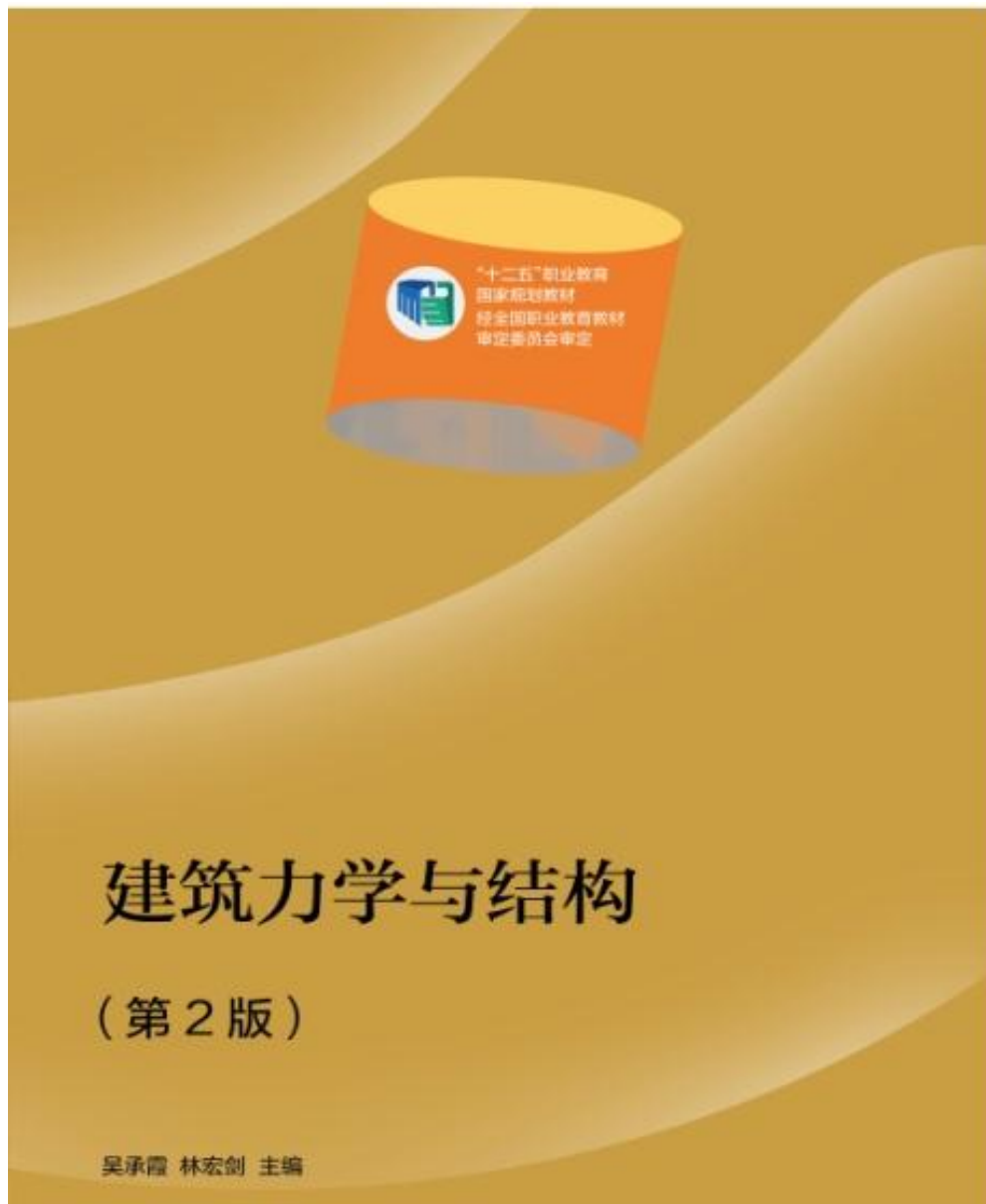


## 一、团队教材建设

1. 【教材】《建筑力学与结构》（第二版）、《混凝土与砌体结构》（第三版），吴承霞，第一主编，高等教育出版社



高等教育出版社



“十三五”职业教育国家规划教材



住房和城乡建设部土建类学科专业“十三五”规划教材  
全国住房和城乡建设职业教育教学指导委员会规划推荐教材

配数字资源

(第三版)

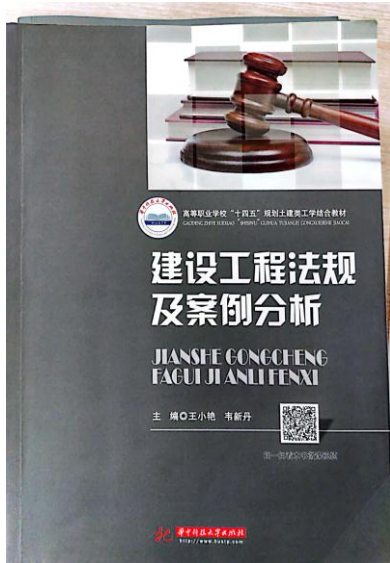
# 混凝土 与砌体结构

(土建类专业适用)

本教材编审委员会组织编写  
吴承霞 主编

中国建筑工业出版社

## 2. 【教材】建设工程法规及案例分析，王小艳，第一主编，华中科技大学出版社



高等职业学校“十四五”规划土建类工学结合教材

### 建设工程法规及案例分析

主 编 王小艳 韦新丹  
副主编 朱琼良 桂慧龙 曹 威 晏江江  
参 编 何光灿 王贵祥 徐 明 黄雄杰  
主 审 劳锡洪 印宝权

华中科技大学出版社  
中国·武汉

**内 容 简 介**

本书根据高等职业院校土建类专业管理类专业特点和要求,结合我国建筑业最新颁布实施的法律法规、规章及相关执业资格考试的内容,以工程建设基本程序为主线,将建设工程全生命周期不同阶段应用到的主要法律法规或标准规范,以全过程案例教学的形式完成本书内容的编写。主要内容包括:建设工程立法概述、建设工程法律制度、建设工程安全与承包法律制度、建设工程招标投标法律制度、建设工程合同法律制度、建设工程监理制度、建设工程安全管理法律制度、建设工程质量管理法律制度、建设工程其他相关法律法规等。

本书可作为高等职业院校土建类相关专业的教材使用,也可作为土建类专业职业资格考试的参考书籍,还可作为工程建设管理人员的培训用书。

**图书在案编目(CIP)数据**

建设工程法规及案例分析/王小艳,韦新丹主编. —武汉:华中科技大学出版社,2021.1  
ISBN 978-7-5680-5819-2

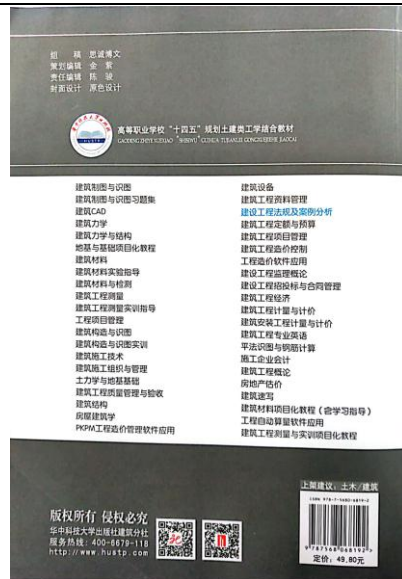
I. ①建… II. ①王… ②韦… III. ①建筑法—中国—高等学校—教材 IV. ①D922.297

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2021)第 012529 号

建设工程法规及案例分析 王小艳 韦新丹 主编  
Jianshe Gongcheng FAGUI JI ANLI FENXI

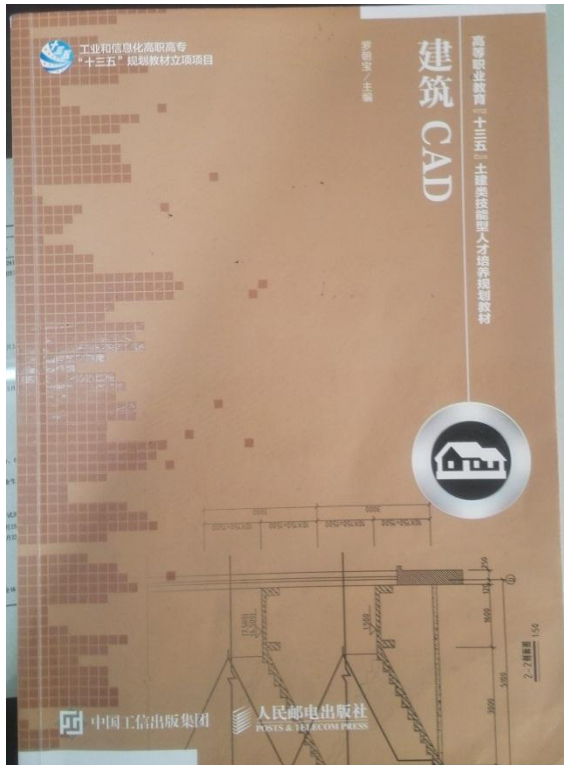
策划编辑:余 爽  
责任编辑:陈 颖  
封面设计:陈 颖  
责任印制:陈 颖  
责任校对:朱 勇  
出版发行:华中科技大学出版社(中国·武汉) 电话:(027)83327133  
武汉市东湖新技术开发区中工科技园 邮编:430223  
基 址:华中科技大学惠来文化楼中心  
印 刷:湖北新华印务有限公司  
开 本:787mm×1092mm 1/16  
印 张:14  
字 数:400千字  
版 次:2021年1月第1版第1次印刷  
定 价:49.80元

本书若有印刷质量问题,请向出版社营销中心调换  
全国免费服务热线:400-667-118 竭诚为您服务  
版权所有 侵权必究



3. 【教材】建筑 CAD 第 2 版(附微课视频), 罗朝宝, 第一主编, 人民邮电出版社

1.



4. 【教材】工程经济（978-7-5680-7201-4），郑新芒，第一主编，吉林  
大学出版社，2021年6月



## 二、新形态教材

|   |   |
|---|---|
| <h3 style="color: red;">广州城建职业学院文件</h3> <p>广州城建教〔2022〕31号</p> <hr style="border: 1px solid red;"/> <h4>广州城建职业学院关于做好2022年新形态教材项目建设工作的通知</h4> <p>校属各单位（部门）：</p> <p>根据《关于开展2022年新形态教材建设项目申报工作的通知》（广州城建教〔2022〕18号）要求，经推荐申报、形式审查、学校审定等环节，确定《建筑工程计量与计价（第三版）》等23个项目（名单见附件）为2022年新形态教材建设项目，现予以公布，并就有关事宜通知如下：</p> <p>一、有关二级学院作为项目建设的责任主体，要高度重视，采取必要措施，加强项目管理，确保项目建设顺利实施、取得实效。</p> <p style="text-align: center;">- 1 -</p> | <p>二、有关项目须遵循教育部“谁主编谁负责”“谁建设谁负责”的原则，自觉遵守《中华人民共和国著作权法》相关规定，并按项目申报书和编写大纲有关要求，认真组织项目团队开展建设工作。</p> <p>三、项目建设期为2年，开始时间为2022年6月，未经批准不得延长项目建设期。学校将按文件要求对项目建设情况进行监督检查和验收评价。中期检查结论为“暂缓通过”的项目应及时进行整改，如该项目建设期满仍未达到验收要求的，则按“撤项”处理；中期检查结论为“通过”但建设期满验收结论为“暂缓通过”的项目，应在1年内完成整改，如期满仍未达到验收要求的，则按“撤项”处理；对建设期满验收结论为“通过”的项目，按照《关于印发〈广州城建职业学院教材建设与管理办法（修订）〉的通知》（广州城建教〔2020〕33号）相关要求使用；对“撤项”项目，除收回项目立项配套资助经费外，项目负责人3年内不得申报新形态教材项目。</p> <p style="text-align: right;">附件：广州城建职业学院2022年新形态教材建设项目名单</p> <p style="text-align: right;">广州城建职业学院<br/>2022年6月15日</p> <hr/> <p style="text-align: center;">抄送：广州精通教育投资有限公司</p> <hr/> <p style="text-align: center;">广州城建职业学院学校办公室      2022年6月15日印发</p> <p style="text-align: center;">- 2 -</p> |
|---|---|

### 附件

#### 广州城建职业学院2022年新形态教材建设项目名单

| 序号 | 教材名称            | 项目负责人 | 项目组成员                                  | 适用专业（群）            | 对应课程      | 对应课程类型  | 教材类型 | 建设类型 |
|----|-----------------|-------|--|--------------------|-----------|---------|------|------|
| 1  | 建筑工程计量与计价（第三版）  | 张红霞   | 袁燕、喻甜香、蒋晓云、卢春燕、龙云云、施秀凤、蒋艳芳、简红新、李惠君、李绪泽 | 工程造价、建筑工程技术        | 建筑工程计量与计价 | 专业核心课程  | 活页式  | 修订   |
| 2  | 建筑施工技术（第四版）     | 李建华   | 鄧维峰、吴承霞、蒋艳芳、刘萍、李晚琳、夏俊杰、杨家久             | 建筑工程技术、工程造价、建设工程管理 | 建筑施工技术    | 专业核心课程  | 融媒体  | 修订   |
| 3  | 工程造价软件应用（第三版）   | 卢春燕   | 黄洁贞、袁燕、张红霞、施秀凤、蒋晓云、李绪泽                 | 工程造价专业群            | 工程造价BIM应用 | 专业核心课程  | 融媒体  | 修订   |
| 4  | 建筑CAD第3版(附微课视频) | 罗朝宝   | 郑贤忠、刘国强、林秀莲、郑少立                        | 建筑工程技术             | 建筑CAD     | 专业群平台课程 | 融媒体  | 修订   |
| 5  | 建筑设备与识图         | 曾澄波   | 方金刚、李龙煊、劳锦洪、梁亦坤                        | 工程造价、建筑工程技术、建筑设计   | 建筑设备与识图   | 专业群平台课程 | 融媒体  | 新编   |
| 6  | 建筑工程经济（第3版）     | 郑新芒   | 李丽芳                                    | 工程造价、建设工程管理        | 建设工程经济    | 专业基础课程  | 融媒体  | 修订   |