

<<建设工程计量与计价案例详解>>

图书基本信息

书名：<<建设工程计量与计价案例详解>>

13位ISBN编号：9787533143589

10位ISBN编号：7533143582

出版时间：2006-8

出版时间：山东科学技术出版社

作者：黄伟典

页数：382

字数：550000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<建设工程计量与计价案例详解>>

内容概要

本书依据《建设工程工程量清单计价规范》、工程造价主管部门编制的建筑工程消耗量定额、企业定额及地区价目表和市场价格，结合历年造价师、预算员考试图例编写而成。

该书共分两篇：A篇建筑工程工程量清单项目计量与计价，主要包括土（石）方工程，桩与地基基础工程，砌筑工程，混凝土及钢筋混凝土工程，厂库房大门、特种门、木结构工程，金属结构工程，屋面及防水工程，防腐、隔热、保温工程的清单计价和定额计价的一般规定、概念和案例详解；B篇装饰装修工程工程量清单项目计量与计价，主要包括楼地面工程，墙、柱面工程，天棚工程，门窗工程，油漆、涂料、裱糊工程，其他工程的清单计价和定额计价的一般规定、概念和案例详解。

附录部分介绍了措施项目和工程量计算常用数学公式表。

本书的内容安排，旨在使广大读者全面、系统地掌握工程量清单计价和定额计价的相关规定，以及工程量清单、清单报价和定额预算的编制方法。

<<建设工程计量与计价案例详解>>

书籍目录

A篇 建筑工程工程量清单项目计量与计价 A.1 土(石)方工程 A.1.1 土方工程 A.1.2 石方工程 A.1.3 土(石)方回填 A.2 桩与地基基础工程 A.2.1 混凝土桩 A.2.2 其他桩 A.2.3 地基与边坡处理 A.3 砌筑工程 A.3.1 砖基础 A.3.2 砖砌体 A.3.3 砖构筑物 A.3.4 砌块砌体 A.3.5 石砌体 A.3.6 砖散水、地坪、地沟 A.3.7 轻质墙板 A.4 混凝土及钢筋混凝土工程 A.4.1 现浇混凝土基础 A.4.2 现浇混凝土柱 A.4.3 现浇混凝土梁 A.4.4 现浇混凝土墙 A.4.5 现浇混凝土板 A.4.6 现浇混凝土楼梯 A.4.7 现浇混凝土其他构件 A.4.8 后浇带 A.4.9 预制混凝土柱 A.4.10 预制混凝土梁 A.4.11 预制混凝土屋架 A.4.12 预制混凝土板 A.4.13 预制混凝土楼梯 A.4.14 其他预制构件 A.4.15 混凝土构筑物 A.4.16 钢筋工程 A.4.17 螺栓铁件 A.5 厂库房大门、特种门、木结构工程 A.5.1 厂库房大门、特种门 A.5.2 木屋架 A.5.3 木构件 A.6 金属结构工程 A.6.1 钢屋架、钢网架 A.6.2 钢托架、钢桁架 A.6.3 钢柱 A.6.4 钢架 A.6.5 压型钢板楼板、墙板 A.6.6 钢构件 A.6.7 金属网 A.7 屋面及防水工程 A.7.1 瓦及型材屋面 A.7.2 屋面防水 A.7.3 墙、地面防水、防潮 A.8 防腐、隔热、保温工程 A.8.1 防腐面层 A.8.2 其他防腐 A.8.3 隔热、保温

B篇 装饰装修工程工程量清单项目计量与计价 B.1 楼地面工程 B.1.1 整体面层 B.1.2 块料面层 B.1.3 橡塑面层 B.1.4 其他材料面层 B.1.5 踢脚线 B.1.6 楼梯装饰 B.1.7 扶手、栏杆、栏板装饰 B.1.8 台阶装饰 B.1.9 零星装饰项目 B.2 墙、柱面工程 B.2.1 墙面抹灰 B.2.2 柱面抹灰 B.2.3 零星抹灰 B.2.4 墙面镶贴块料 B.2.5 柱面镶贴块料 B.2.6 零星镶贴块料 B.2.7 墙饰面 B.2.8 柱(梁)饰面 B.2.9 隔断 B.2.10 幕墙 B.3 天棚工程 B.3.1 天棚抹灰 B.3.2 天棚吊顶 B.3.3 天棚其他装饰 B.4 门窗工程 B.4.1 木门 B.4.2 金属门 B.4.3 金属卷帘门 B.4.4 其他门 B.4.5 木窗 B.4.6 金属窗 B.4.7 门窗套 B.4.8 窗帘盒、窗帘轨 B.4.9 窗台板 B.5 油漆、涂料、裱糊工程 B.5.1 门油漆 B.5.2 窗油漆 B.5.3 木扶手及其他板条、线条油漆 B.5.4 木材面油漆 B.5.5 金属面油漆 B.5.6 抹灰面油漆 B.5.7 喷刷、涂料 B.5.8 花饰、线条刷涂料 B.5.9 裱糊 B.6 其他工程 B.6.1 柜类、货架 B.6.2 暖气罩 B.6.3 浴室配件 B.6.4 压条、装饰线 B.6.5 雨篷、旗杆 B.6.6 招牌、灯箱 B.6.7 美术字

附录1 措施项目 1.1 脚手架 1.2 垂直运输机械及超高增加 1.3 构件运输 1.4 混凝土模板及支撑工程 1.5 大型机械安装、拆卸及场外运输 1.6 排水与降水

附录2 常用计算公式表参考文献

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介, 请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>