

<<建筑设备工程计量计价与应用>>

图书基本信息

书名：<<建筑设备工程计量计价与应用>>

13位ISBN编号：9787112095810

10位ISBN编号：7112095816

出版时间：2007-8

出版时间：建筑书店（原建筑社）

作者：张宝军

页数：319

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>

<<建筑设备工程计量计价与应用>>

内容概要

本书以《建设工程工程量清单计价规范》、《全国统一安装工程预算定额》、《江苏省安装工程计价表》及相关资料为依据，系统介绍了建筑安装工程工程量清单项目设置、工程量计算规则及计量计价方法，理论上通俗易懂，并结合了大量工程实例，有助于读者对内容的理解和掌握。

本书主要包括：建筑经济基础、定额与应用、工程量清单计量与计价方法、给排水采暖工程计量计价与应用、通风空调工程计量计价与应用、电气工程计量计价与应用、消防工程计量计价与应用、工业管道工程计量计价与应用，并附有2005年江苏省工程造价编审人员安装造价案例试卷及答案。

<<建筑设备工程计量计价与应用>>

书籍目录

第一章 建筑经济基础 第一节 基本建设 第二节 建筑企业 第三节 招标投标第二章 定额与应用 第一节 定额概述 第二节 企业定额与应用 第三节 预算定额与应用 第四节 应用案例第三章 工程量清单计量与计价方法 第一节 概述 第二节 工程费用构成 第三节 工程量清单编制 第四节 工程量清单计价第四章 给水排水、采暖工程计量计价与应用 第一节 给水排水、采暖工程项目设置与计价 第二节 给水排水、采暖工程组价定额的应用 第三节 给水排水工程计量计价案例 第四节 采暖工程计量计价案例第五章 通风空调工程计量计价与应用 第一节 通风空调工程项目设置与计价 第二节 通风空调工程组价定额的应用 第三节 通风空调工程计量计价案例第六章 电气工程计量计价与应用 第一节 电气工程项目设置与计价 第二节 电气工程组价定额的应用 第三节 电气工程计量计价案例第七章 消防工程计量计价与应用 第一节 消防工程项目设置与计价 第二节 消防工程组价定额的应用 第三节 消防工程计量计价案例第八章 工业管道工程计量计价与应用 第一节 工业管道项目设置与计价 第二节 工业管道工程组价定额的应用2005年江苏省工程造价编审专业人员考试 安装造价案例分析试卷2005年江苏省工程造价编审专业人员考试 安装造价案例试题答案及评分标准参考文献

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>