水电安装工程预算与定额



水电安装工程预算与定额_下载链接1_

著者:陈宪仁

出版者:中国建筑工业出版社

出版时间:2007-2

装帧:

isbn:9787112088379

《水电安装工程预算与定额》(第3版)在介绍建设工程定额与预算编制基本概念的基础

上,着重论述在工业与民用建筑中编制电气安装和给水排水工程施工图预算的基本原理和基本方法。同时,对采暖、通风、空调、煤气、机械设备等安装工程的预算编制方法也作了阐述。此外,附有安装工程预算有关常识、安装工程图识图方法、计算实例和作业等内容,以及对2000年版《全国统一安装工程预算定额》的十二个专业分册的专业界限、定额内容、执行规定、应用方法,《建设工程工程量清单计价规范》(GB 50500-2003)及其新的计价体系等作了简要归纳和引导。

作者介绍:

目录: 绪论第一章 建设工程定额概论 第一节 概述 第二节 建设工程定额的分类及意义 第三节 预算定额 第四节 单位估价表与价目表、计价表 第五节 安装工程预算定额 第六节 定额的调整与换算 第七节 自编单价的基本方法第二章 安装工程预算概论 节 概述 第二节 预算费用的组成 第三节 施工图预算 第四节 安装工程施工图 第五节 安装工程量的计算第六节安装工程预算的编制第七节建设工程竣工结算第八节 施工图预算与竣工结算的审核第三章 电气安装工程预算 第一节 电气安装工程概念 节常用电工材料和电气设备第三节电气施工图的识读第四节 电气安装工程预算定额的使用 第五节 电气安装工程量的计算 第六节 电气安装工程预算的编制方法 第七节 电气安装工程预算实例第四章 给水排水工程预算 第一节 给水排水工程概念 第二节 常用材料及设备常识 第三节 给水排水工程施工图 第四节 给水排水工程预算定额 第五节 给水排水安装工程量的计算 第六节 给水排水安装工程预算的编制 第七节 室内给水排水工程预算实例第五章 其他安装工程预算的编制概要 第一节 采暖和锅炉工程预算 第二节 民用煤气安装工程预算 第三节 通风、空调安装工程预算 第四节 长距离输送管道工程预算第五节工业管道安装工程预算第六节机械设备安装工程预算 第七节 其他安装工程预算的说明第六章 建设工程招标投标与报价 第一节 概述 第二节 招标与投标的报价方式 第三节 综合单价的编制 第四节 快速报价的探讨第七章 工程量清单与计价表 第一节 工程量清单的规范 第二节 工程量清单的计价体系 第三节 安装工程计价表与费用计算的规则附录一、建筑安装工程费用项目的划分 第六册(工业管道)各种管道规格及壁厚取定表(附表1~附表3) 、采暖工程管道长度扣除及散热面积计算参考表(附表4~附表8) 四、钢管刷油展开面积与保温体积计算表(附表9、附表10) 五、金属材料重量计算资料 六、江苏省及南京地区安装工程预算费用的计算规定 七、电气设备安装工程大型作业题八、给水排水工程大型作业题 (收起)

水电安装工程预算与定额_下载链接1_

标签

我想读这本书

水电安装

水电

建筑
建筑设计
饭碗
RT
水电,建筑,建筑设计
评论
不能看
书评