

<<安装工程预算与应用>>

图书基本信息

书名：<<安装工程预算与应用>>

13位ISBN编号：9787508320380

10位ISBN编号：7508320387

出版时间：2004年8月1日

出版时间：中国电力出版社

作者：张秀德等编

页数：514

字数：765000

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>

<<安装工程预算与应用>>

内容概要

本书是普通高等教育“十五”规划教材之一。

本书系统介绍了建筑安装工程预算的基本知识，重点突出了预算工程量的计算方法、技巧和操作技能，以及定额的使用、换算与调整等。

书中主要对建筑安装工程定额的制定方法、原理和运用作了明确的解释和阐述，对最新的建设工程造价及费用组成作了解释，对主材计价按当前常用方法进行了叙述，对建筑电气（强电、弱电）安装工程，给水、排水、采暖供热、燃气工程，通风空调工程，市政工程，设备安装工程等工程量的计算方法和定额套用、费用计取、造价计算，均作了详细阐述和解释，并附有多个预算实例以及实用资料，供学习参考或预算编制。

另外，本书还详细介绍了工程量清单报价和预算编制软件程序-福莱一点通。

本书结合较多的工程实例，采用现行的消耗量定额和工程价目表，对安装工程预算的编制和应用做了较详细的介绍。

本书主要作为建筑环境与设备工程、土木工程、工程管理专业的本科教材，同时又适用于相关专业的专科、高职院校，也可作为函授和自考辅导用书，或供相关专业人员参考。

<<安装工程预算与应用>>

书籍目录

序前言第一章 安装工程概预算概述 第一节 基本建设与建筑业 第二节 概预算的性质和作用 第三节 基本建设概预算的分类 第四节 我国建设预算管理工作的发展简史 第五节 建设工程概预算文件的组成第二章 安装工程费用项目构成及计算规则 第一节 费用计算规则的基本情况 第二节 安装工程费用项目构成 第三节 安装工程费用计算规则 第四节 安装工程类别划分标准第三章 建筑安装工程概预算 第一节 定额概述 第二节 施工定额 第三节 预算定额 第四节 概算定额与概算指标 第五节 投资估计指标第四章 建筑安装工程预算定额 第一节 预算定额的编制 第二节 定额项目表中各项消耗量指标的确定 第三节 安装工程计价依据梗概 第四节 安装工程消耗量定额 第五节 预算定额的使用方法 第六节 消耗量定额应用中应注意的主要问题第五章 机械设备安装工程简介 第一节 设备安装工程施工常识 第二节 切削设备安装工程预算简介 第三节 锻压设备安装预算简介 第四节 铸造设备安装工程预算简介 第五节 起重设备安装工程预算简介 第六节 输送设备安装工程预算简介 第七节 电梯安装工程预算的编制 第八节 风机、泵安装预算的编制 第九节 压缩机安装预算的编制 第十节 工业炉设备安装预算简介 第十一节 预算编制步骤第六章 电气设备安装工程 第一节 工程简介 第二节 电气工程识图 第三节 定额的编制 第四节 定额的应用 第五节 电气安装工程施工图预算编制实例第七章 热力设备安装工程及部分静置设备安装工程简介 第一节 热力设备安装工程 第二节 静置设备与工艺金属结构制作安装工程第八章 工业管道工程预算的编制第九章 消防及安全防范工程施工图预算的编制第十章 给水排水工程施工图预算的编制第十一章 供暖及空调水系统施工图预算的编制第十二章 通风空调工程施工图预算的编制第十三章 刷油、防腐蚀、绝热工程施工图预算的编制第十四章 市政工程施工图预算第十五章 《建设工程工程量清单计价规范》简介第十六章 福莱一点通使用说明参考文献

<<安装工程预算与应用>>

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>