

《电气设备安装工程预算编制入门》

图书基本信息

书名：《电气设备安装工程预算编制入门》

13位ISBN编号：9787800589812

10位ISBN编号：7800589811

出版时间：2001-1

出版社：中国计划出版社

作者：余辉主编

页数：329

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《电气设备安装工程预算编制入门》

内容概要

《电气设备安装工程预算编制入门》主要阐述了电气设备安装工程预算的基本知识和编制原理；电气设备安装施工图的识读方法和常用图形符号与文字符号等。

《电气设备安装工程预算编制入门》

书籍目录

第一章 电气设备安装工程预算概述 第一节 电气设备安装预算的基本概念 第二节 电气设备安装工程的分类 第三节 电气设备安装预算的性质和作用 第四节 电气设备安装预算的编制原理 第五节 电气设备安装预算造价费用构成 第六节 电气设备安装预算的编制依据和方法第二章 电气设备安装施工图的识读 第一节 电气设备安装施工图的概念和分类 第二节 电气设备安装施工图的组成和特点 第三节 电气设备安装施工图的识读方法 第四节 电气施工图常用图形符号和文字符号第三章 电气设备安装工程定额和预算价格 第一节 工程定额概述 第二节 电气设备安装工程预算定额 第三节 电气设备安装工程预算定额的组成内容和使用 第四节 电气设备安装工程预算价格 第五节 电气安装工程材料预算价格第四章 电气设备安装工程量计算概述 第一节 工程量的概念和计算意义 第二节 工程量计算的原则和顺序第五章 电气设备安装工程量计算规则 第一节 变配电装置安装工程量计算 第二节 蓄电池安装工程量计算 第三节 电动机 第四节 滑触线装置工程量计算 第五节 电缆工程工程量计算 第六节 配管配线工程量计算 第七节 电梯电气装置工程量计算 第八节 防雷及接地装置工程量计算 第九节 10KV以下架空配电线路工程量计算 第十节 电气调整试验工程量计算第六章 电器设备安装施工图预算的编制 第一节 编制单位工程预算表 第二节 计算单位工程预算直接费 第三节 计算按系数计取的直接费 第四节 计算其他直接费和现场经费 第五节 计算间接费 第六节 计算判别利润和税金 第七节 计算单位工程含税造价 第八节 电气设备安装单位工程预算实例第七章 电气设备安装施工图预算的校审 第一节 施工图预算校核的方法 第二节 施工图预算校核的内容 第三节 施工图预算的审查第八章 电气设备安装竣工结(决)算编制 第一节 电气设备安装竣工结算编制的必要性 第二节 电气设备安装竣工结算编制的原则和步骤 第三节 电气设备安装竣工结算的方式附录 电气安装工程主要材料损耗率

《电气设备安装工程预算编制入门》

精彩短评

- 1、课本中的定额竟然是2000年的，各种费用也和现在的规定差很多。
- 2、还没看到书，不知道怎么样，先给个好评吧
- 3、书不错，送的也比较快
- 4、很好的一本书，多出点这样书，很实用的

《电气设备安装工程预算编制入门》

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:www.tushu000.com