

<<建筑电气工程造价快速入门>>

图书基本信息

书名：<<建筑电气工程造价快速入门>>

13位ISBN编号：9787810935098

10位ISBN编号：7810935097

出版时间：2006-12

出版时间：安徽合肥工业大学

作者：褚振文、赵彦强、李美娟、张威

页数：139

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>

<<建筑电气工程造价快速入门>>

内容概要

本书系统介绍了电气工程施工图的基础知识、电气工程施工图的预决算编制、电气工程施工图工程量清单的编制。

本书的特点是强调实际应用，简化烦琐的理论。

基础知识识图方面采用较多的插图给读者增加印象。

施工图预算和工程量清单的编制上，用一实际六层住宅楼的施工图纸，做出一完整的预算，预算的工程量计算有详细过程。

等于有一个老师手把手地教您识图和做预算。

本书适合建筑工程人员阅读，也适用于建筑类院校学生学习。

<<建筑电气工程造价快速入门>>

书籍目录

上篇 电气工程基础	第一章 电气工程识图基础	第一节 电气照明工程基础知识	第二节 电气图的一般规定	第三节 电气工程施工图常用图形符号	第四节 常用电气材料和设备
第二章 电气工程识图	第一节 电气施工图初识	第二节 电气照明施工图的识读	第三节 防雷接地工程图的识读	第四节 有线电视工程图的识读	第五节 电话、数字信号工程图的识读
中篇 电气工程施工图预算	第三章 电气工程施工图预算概论	第一节 编制施工图预算的意义和作用	第二节 编制施工图预算的依据和条件	第三节 编制施工图预算的步骤和条件	第四节 施工图预算造价构成
第四章 电气安装工程预算定额	第一节 定额的概念、分类及作用	第二节 电气设备安装工程定额简介	第五章 建筑安装工程单位估价表	第一节 概述	第二节 工资标准
第三节 材料预算价格	第四节 施工机械台班的确定	第五节 单位估价表的编制	第六节 电气安装工程单位估价表的应用	第六章 建筑安装工程费用	第一节 建筑安装工程费用构成
第二节 建筑安装工程费用计算方法	第七章 电气安装工程量计算	第一节 工程量计算的一般原则	第二节 电气安装工程量的计算规则	第八章 电气工程施工图预算的编制	第一节 电气工程施工图预算编制步骤
第二节 电气照明安装工程施工图预算的编制	第九章 《建设工程工程量清单计价规范》概述	第一节 工程量清单的概念	第二节 《建设工程工程量清单计价规范》的主要内容	第三节 工程量清单编制	第四节 工程量清单计价的编制
第五节 规范电气设备安装工程量清单及计算规则	第十章 建筑电气工程工程量清单计价实例	第一节 建筑电气工程清单编制	第二节 建筑电气工程清单报价编制	附录参考文献	

<<建筑电气工程造价快速入门>>

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:<http://www.tushu007.com>