

<<建筑电气工程造价速成与实例详解>>

图书基本信息

书名：<<建筑电气工程造价速成与实例详解>>

13位ISBN编号：9787122135797

10位ISBN编号：7122135799

出版时间：2012-6

出版时间：化学工业出版社

作者：本书编委会 编

页数：173

字数：299000

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>

## 前言

要想学好工程造价，最为重要的就是勤奋加上正确的方法：规则要熟记、模板多建立、经验靠累积、项目多参与，最后还要对自己和他人所做的项目经常进行总结，以此来不断提高自己的业务水平。

本套丛书的编写初衷就是将深奥难懂的建筑工程造价知识以简练、易懂的语言和数字提炼出来，并辅以经过工程实际检验的完整案例，给初学者提供一份简单、实用的学习参考资料。

本套书共分为四册，按照常见的工程专业分为建筑、水暖、电气以及园林工程四个方向。每一个分册都是按照初学者必须经历的几个过程，遵循概念了解、识图打基础、掌握计算规则、分别了解定额计价与清单计价模式、学习工程预结算书的编制、了解与造价相关的影响因素与相关数据、参考具体的工程实际案例这一渐进过程进行编写，以期让广大刚接触工程造价的从业人员能够对自己所从事的行业有一个具体的认识，并能够迅速掌握及运用。

由于编者水平有限，各本书中难免有不妥之处，恳请广大读者不吝批评指正。

编者 2012年2月

## <<建筑电气工程造价速成与实例详解>>

### 内容概要

《建筑电气工程造价速成与实例》首先介绍了建筑电气工程造价的基本知识，包括识图、计算规则、清单计价、预结算书的编制等，之后提供了建筑电气工程工程量计算和工程量清单计价的实例，以及各种建筑电气工程造价的实例精选，并在光盘中附上完整的实例。

《建筑电气工程造价速成与实例》可供工程造价人员、项目管理人员、大中专院校师生等阅读参考。

书籍目录

- 第1章 建筑电气工程计价概述
  - 1.1 工程造价常见名词释义
  - 1.2 建筑电气工程造价简述
  - 1.3 建筑电气工程定额计价简述
  - 1.4 建筑电气工程工程量清单计价规范简介
  - 1.5 工程量清单计价与预算定额计价的联系和区别
- 第2章 快速读懂施工图
  - 2.1 电气工程图的基础知识
  - 2.2 变配电工程图识读
  - 2.3 动力电气工程图识读
  - 2.4 电气照明工程图识读
  - 2.5 防雷电气工程图识读
  - 2.6 接地电气工程图识读
  - 2.7 设备电气控制工程图识读
  - 2.8 弱电系统电气工程图识读
- 第3章 电气工程计算规则与注解
  - 3.1 工程量计算的原则与步骤
  - 3.2 变配电设备与蓄电池工程量计算
  - 3.3 电机及滑触线装置工程量计算
  - 3.4 电缆工程量计算
  - 3.5 防雷及接地装置工程量计算
  - 3.6 10kV以下架空线路工程量
  - 3.7 电气调整试验工程量计算
  - 3.8 配管、配线工程量计算
  - 3.9 照明灯具工程量计算
  - 3.10 火灾自动报警与消防系统调试工程量计算
- 第4章 电气工程预结算书的编制
  - 4.1 建筑安装工程计价程序
  - 4.2 建筑电气工程的设计概算的编制
  - 4.3 建筑电气工程施工图预算的编制
  - 4.4 建筑电气工程结算书的编制
- 第5章 电气工程量清单计价
  - 5.1 工程量清单的概念及特点
  - 5.2 《建设工程工程量清单计价规范》的主要内容
  - 5.3 工程量清单计价的费用构成与计算
  - 5.4 工程量清单的编制内容
  - 5.5 工程量清单报价策略
  - 5.6 电气工程量清单编制实例
- 第6章 影响电气工程造价的因素
  - 6.1 工程质量与造价
  - 6.2 工程工期与造价
  - 6.3 工程索赔与造价
- 第7章 电气工程造价经验速查
  - 7.1 电气工程造价实施必须掌握的知识点
  - 7.2 造价预算容易遗漏的101内容

7.3 常见电气工程造价指标参考

第8章 建筑电气工程工程量计算及工程量清单计价实例

8.1 某办公楼电气工程量计算实例

8.2 某住宅楼电气工程量清单计价

第9章 建筑电气工程造价实例精选简介

9.1 某住宅楼电气安装工程预算书

9.2 某综合办公楼电气安装预算书

9.3 某电气安装预算实例

9.4 某弱电系统工程报价书

9.5 某办公楼电气安装工程清单报价

9.6 某智能化工程清单投标报价实例

9.7 某宿舍楼电气工程清单及定额预算实例

9.8 某住宅楼电气安装工程清单计价实例

9.9 某会议中心机电工程结算书

9.10 某住宅楼电气安装工程结算书

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>