<<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

<<建筑电气工程造价速成与实例详解>>

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。

<<建筑电气工程造价速成与实例详解>>

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

<<建筑电气工程造价速成与实例详解>>

- 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

<<建筑电气工程造价速成与实例详解>>

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