

<<化工电气安装工程预算编制与校审>>

图书基本信息

书名：<<化工电气安装工程预算编制与校审>>

13位ISBN编号：9787502549657

10位ISBN编号：750254965X

出版时间：2004-1

出版时间：化学工业出版社

作者：宋景智

页数：251

字数：413000

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>

<<化工电气安装工程预算编制与校审>>

内容概要

本书以建设部、国家石油和化学工业局等有关规程和规定为依据，结合作者长期从事化工工程预算工作的经验和体会，介绍了化工电气安装工程预算及其编制的基本知识、化工电气安装工程施工图识图，化工电气安装工程预算定额和预算价格、化工电气安装工程常用材料和设备、化工电气安装工程工程量计算、化工电气安装工程设计概算与编制、化工电气安装工程施工图预算的编制、化工电气工程竣工结（决）算的编制、化工电气工程预（结）算校审、化工电气工程造价控制与监理等内容，以帮助读者尽快掌握化工电气安装工程预算编制技术与技巧。

本书可供化工、石化设计、施工单位以及具有化工、石化性质的工矿企业单位从事电气工程预（结）算编审工作的工程技术人员参考使用，也可作为工程审计、建设银行、基建会计、基建统计及化工工程建设经营管理等工作的人员提高业务水平用书。

书籍目录

第一章 概论 第一节 电及电气安装工程的基本概念 第二节 化工电气安装工程预算的性质 第三节 化工电气安装工程预算造价的构成 第四节 化工电气安装工程预算的编制原理 第五节 化工电气安装工程预算的编制依据和方法 第二章 化工电气安装工程施工图识图 第一节 化工电气安装工程施工图的概念和分类 第二节 化工电气安装工程图的一般规定 第三节 化工电气安装工程施工图的组成 第四节 化工电气安装工程施工图的识读方法 第五节 化工电气安装工程施工图常用图形和文字符号 第三章 化工电气安装工程预算定额和预算价格 第一节 定额的概念和特性 第二节 化工电气安装工程预算定额 第三节 化工电气安装工程预算定额的组成内容和使用方法 第四节 化工电气安装工程预算价格 第五节 化工电气安装工程材料计划价格 第四章 化工电气安装工程常用材料和设备 第一节 常用电气材料 第二节 常用变配电及传动设备 第五章 化工电气安装工程工程量计算 第一节 工程量的概念和计算意义 第二节 变配电装置 第三节 蓄电池 第四节 电动机 第五节 电缆敷设 第六节 起重设备电气装置 第七节 配管配线 第八节 电梯电气装置 第九节 照明器具 第十节 防雷及接地装置 第十一节 10KV以下架空线路 第十二节 电气调试 第十三节 电气安装工程量计算例举 第六章 化工电气安装工程设计概算的编制 第一节 化工设计概算的内容和作用 第二节 化工设计概算编制的依据和程序 第三节 化工单位工程设计概算的编制 第四节 化工单项工程综合概算的编制 第五节 化工建设项目总概算的编制 第六节 化工设计概算的审批与执行 第七章 化工电气安装工程施工图预算的编制 第一节 编制单位工程预算书(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 计算差别利润和税金 第七节 计算单位工程总造价及单位造价 第八节 化工电气安装工程预算编制示例 第八章 化工电气工程竣工结(决)算的编制 第一节 化工电气工程竣工结算编制的原则和步骤 第二节 化工电气工程竣工结算的种类和方式 第三节 化工电气工程竣工结算与工程决算的区别 第九章 化工电气工程预(结)算校审 第一节 化工电气工程预算校审的意义和作用 第二节 化工单位电气工程预算校审的要求 第三节 化工单位电气工程预算校审的步骤和内容 第四节 化工单位电气工程预算校审的方法 第五节 化工电气工程竣工结算的审核 第十章 化工电气工程造价控制与监理 第一节 化工电气工程造价控制的原理和方法 第二节 化工电气工程造价控制监理主要参考文献

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>