

<<城乡电网建设与改造概算编审指南>>

图书基本信息

书名：<<城乡电网建设与改造概算编审指南>>

13位ISBN编号：9787508406015

10位ISBN编号：750840601X

出版时间：2001-3

出版时间：中国水利水电

作者：丁毓山主编

页数：319

字数：482000

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>

<<城乡电网建设与改造概算编审指南>>

内容概要

本书是为满足城乡电网建设与改造工程的追节需要，依据最新版本的《送电工概算编制细则》、《变电及通信工程概算编制细则》及国家相关法规、文件编写的有关人员案头必备工具书。

主要包括：电力工程概算，电缆线路工程概算，变电工程概算，电网自动化和通信工程概算等。

本书可供城乡电网建设与改造概预算编制、审查人员，设计、施工安装、调试、验收人员，工程管理人员及有关技术人员阅读，可作为相关专业班的培训班教材，也可供大中专院校有关专业师生参考。

书籍目录

前言第一章 送变电工程概算概述 第一节 送变电工程概算的任务 第二节 送变电工程概算的内容和要求 第三节 决策阶段对工程造价控制 第四节 设计阶段对工程造价的控制 第五节 实施阶段对工程造价的控制第二章 送变电工程概(预)算的资金分析 第一节 投资时间价值的计算办法 第二节 贷款偿还和折旧的提取 第三节 全部投资价值的回收 第四节 产品税收分析 第五节 保证投资收益率的年销售收入分析 第六节 通货膨胀对投资过程影响第三章 送电工程相关技术知识 第一节 杆型 第二节 各种电压等级杆塔图表 第三节 配电线路杆顶组装图第四章 架空线路的工程概算 第一节 架空线路工程概算编制的原则和工作步骤 第二节 架空线路工程概算资料的收集 第三节 送、配电线路投资项目和技术经济指标 第四节 本体工程主要工程量和材料量的估计 第五节 架空线路主要材料价格表 第六节 本体工程费用的计算 第七节 辅助设施工程费用和其他费用的组成 第八节 送电线路工程概算设计说明书实例 第九节 送电线路工程概(预)算实例 第十节 10kV电网工程概算实例第五章 电缆线路工程概算 第一节 电力电缆线路的敷设要求、方法及价格表 第二节 配电电缆截面的优化选择 第三节 电缆线路本体工程概算方法 第四节 电缆工程概算表第六章 变电工程相关技术知识 第一节 变电所的发展方向 第二节 变压器的选择 第三节 断路器、隔离开关及其他开关电器的技术参数价格 第四节 部分常用设备和材料的规格价格表第七章 变电工程概算 第一节 变电所初扩设计文件编制 第二节 变电工概算编制 第三节 变电工程投资项目的构成和计算 第四节 变电工程投资费用的构成 第五节 建筑、安装工程费以及设备、主材工程量的计算 第六节 计算工程量和就用定额的补充事项 第七节 引进设备的概算编制 第八节 变电所新建工程初步设计实例 第九节 变电所增容改造工程概算实例 第十节 小型变电所工程概算实例 第十一节 城市变电所改造工程概算实例 第十二节 66kV户内变电所新建工程概算实例第八章 电网自动化系统和通信工程概算 第一节 电网调度自动化系统功能简述 第二节 调度自动化系统及主要装置 第三节 调度自动化工程议实例分析 第四节 电网调度自动化系统调度主站系统工程概算实例 第五节 电网调度自动化系统运动终端工程概算实例 第六节 通信工程的相关技术知识 第七节 通信工程的概算编制参考文献

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>