

<<电力安装工程预算>>

图书基本信息

书名：<<电力安装工程预算>>

13位ISBN编号：9787508300153

10位ISBN编号：7508300157

出版时间：2000-1

出版时间：中国电力出版社

作者：王丽晓 主编

页数：326

字数：474000

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>

<<电力安装工程预算>>

内容概要

本书是电力工业学校教材编审委员会为电力投资与工程造价管理专业确定的重点教材。全书以电力建设安装工程为主要研究对象，共分三篇，重点阐述热力设备（又称机务专业）、电气设备、送电线路等安装概预算的基本知识、编制方法和基本技能。结合现行法令、政策，讲述电力安装工程概预算定额的具体应用、工程量的计算方法、初步设计概算书和施工图预算书的编制方法。

本书可供电力中专、电力投资与工程造价管理专业学生学习，也可作为其他中等职业技术学校、函授中专相应专业的教材或参考书，还可作为本行业在职技术人员的自学或培训用书。

<<电力安装工程预算>>

书籍目录

序前言绪论第一篇 热力设备安装工程预算 第一章 热力设备安装工程基础知识 第二章 热力设备安装工程的项目划分 第三章 热力设备安装工程概预算定额 第四章 热力设备安装工程概预算工程量计算 第五章 热力设备安装工程概预算的编制第二篇 电气设备安装工程预算 第六章 电气设备安装工程基础知识 第七章 热工控制专业基础知识 第八章 电气设备安装工程项目划分 第九章 电气安装工程概预算定额 第十章 电气设备安装工程施工图识读 第十一章 电气设备安装工程工程量计算 第十二章 电气设备安装工程概算的编制第三篇 送电线路安装工程预算 第十三章 送电线路安装工程基础知识 第十四章 送电线路设计 第十五章 电缆送电线路 第十六章 直流输电基础 第十七章 送电线路安装工程项目划分 第十八章 送电线路安装工程预算定额 第十九章 送电线路安装工程概预算编制 第二十章 送电线路安装工程工程量计算及单位工程预算书编制 第二十一章 送电线路安装工程概预算书的组成及编制程序附录

<<电力安装工程预算>>

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>