

<<电力企业管理>>

图书基本信息

书名：<<电力企业管理>>

13位ISBN编号：9787508447001

10位ISBN编号：750844700X

出版时间：2007-6

出版时间：水利水电

作者：田有文

页数：150

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>

<<电力企业管理>>

内容概要

本书是结合当前电力管理体制改革的实际与建立现代企业管理制度的要求，组织编写的一本实用性很强的管理类图书。

全书共八章，主要包括电力企业现代管理概论、电力市场、生产决策、网络分析技术、线损管理、生产安全管理、可靠性管理、电力企业信息管理等。

本书可供电力企业各级领导和管理人员学习、参考，也可作为大中专院校电力企业管理课程的通用教材和电力企业管理干部的培训教材。

书籍目录

前言第一章 电力企业现代管理概论 第一节 现代管理概述 第二节 电力企业管理 第三节 电力企业
管理的基础工作 第四节 电力企业管理现代化第二章 电力市场 第一节 电力市场的基本概念 第
二节 电力市场的运营模式 第三节 电力市场营销 第四节 中国电力市场的进程第三章 生产决策
第一节 概述 第二节 决策的分类和内容 第三节 决策的程序 第四节 肯定型决策 第五节 非肯
定型决策 第六节 风险型决策第四章 网络分析技术 第一节 概述 第二节 网络图的组成和绘制
第三节 网络图的参数与计算 第四节 网络图的时间参数计算方法 第五节 网络图的调整与优化第
五章 线损管理 第一节 线损概述 第二节 配电网线损计算 第三节 补偿网的线损计算 第四
节 降低线损的技术措施 第五节 线损管理模式第六章 生产安全管理 第一节 概述 第二节 生
产安全管理的技术措施 第三节 事故调查分析与预防第七章 可靠性管理 第一节 供电可靠性 第二
节 供电可靠性指标 第三节 元件可靠性的数学描述及其计算 第四节 系统供电可靠性的分析与计
算 第五节 可靠性的经济评价第八章 电力企业信息管理 第一节 电力企业信息化 第二节 电力企
业信息网络支撑平台 第三节 几种典型的电力企业信息系统参考文献

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>