

<<电网企业信息化原理及应用>>

图书基本信息

书名：<<电网企业信息化原理及应用>>

13位ISBN编号：9787508365169

10位ISBN编号：750836516X

出版时间：2007-12

出版时间：电力出版社

作者：王乐鹏，潘华 著

页数：236

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>

<<电网企业信息化原理及应用>>

内容概要

《普通高等教育十一五规划教材：电网企业信息化原理及应用》分为基础篇和应用篇，基础篇的主要内容包括管理信息系统的基本概念，管理科学、信息技术和系统工程的基础知识，管理信息系统的生命周期和绩效评估方法等；应用篇的主要内容包括电网企业信息化基本框架，电网企业信息化基础设施，电网监控与调度自动化系统，企业资源计划系统，输配电生产管理系统，用电营销管理系统，电力市场交易系统，协同办公系统等。

《普通高等教育十一五规划教材：电网企业信息化原理及应用》在管理信息系统理论描述的基础上，着重建立电网企业信息化的框架并配合丰富的案例分析，既有理论深度，又易于读者理解。

<<电网企业信息化原理及应用>>

书籍目录

前言电力企业信息化系列教材序第一篇 基础篇第一章 管理信息系统概述第一节 管理信息系统的概念第二节 管理信息系统的发展历史第三节 管理信息系统的体系结构第四节 管理信息系统学科基础第二章 信息资源管理第一节 数据和信息第二节 信息的特征和性质第三节 信息的生命周期第四节 信息资源及其管理第五节 信息资源管理的基本原则第六节 信息资源管理涉及的信息技术第七节 信息资源管理发展和知识管理第八节 知识管理过程第三章 系统与系统工程第四章 管理信息系统的生命周期第五章 管理信息系统的绩效评估第六章 电网企业信息化概述第七章 电网企业信息化基础设施第八章 电网监控与调度自动化第九章 企业资源计划第十章 输配电生产管理信息系统第十一章 电力营销管理信息系统第十二章 电力市场交易与协同办公系统参考文献

<<电网企业信息化原理及应用>>

编辑推荐

《普通高等教育十一五规划教材：电网企业信息化原理及应用》可作为高等院校信息管理、工商管理、电气信息及其相关专业管理信息系统、企业信息化等课程的教学用书，也可作为从事电力企业信息化工作的相关人员的参考用书。

<<电网企业信息化原理及应用>>

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>