

<<电力企业决策支持系统原理及应用>>

图书基本信息

书名：<<电力企业决策支持系统原理及应用>>

13位ISBN编号：9787508360485

10位ISBN编号：7508360486

出版时间：2007-10

出版时间：中国电力

作者：施泉生

页数：238

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>

<<电力企业决策支持系统原理及应用>>

内容概要

《电力企业决策支持系统原理及应用》包括决策支持基本理论知识，数据仓库技术、数据挖掘技术、电力市场和相关决策支持系统、发电企业竞价决策支持系统等。

<<电力企业决策支持系统原理及应用>>

书籍目录

前言
电力企业信息化系列教材序
第一章 决策支持系统基本理论知识
第一节 决策支持系统产生与发展
第二节 决策支持系统发展的理论基础
第三节 决策支持系统概念
第四节 模型库
第五节 知识库
第六节 方法库
第七节 决策支持系统的人机对话系统
第八节 数据仓库、数据挖掘与决策支持系统
第九节 决策支持系统的未来发展
习题
第二章 数据仓库技术
第一节 数据仓库概述
第二节 数据仓库模型设计
第三节 数据仓库的元数据
第四节 联机分析处理
第五节 新一代数据仓库——DE2.0
第六节 基于数据仓库的决策支持
习题
第三章 数据挖掘技术
第一节 数据挖掘概述
第二节 数据挖掘的决策支持及其方法
第三节 数据仓库与数据挖掘
第四节 数据挖掘发展趋势
习题
第四章 电力市场和相关决策支持系统
第一节 电力市场运营模式
第二节 发电企业相关决策系统
第三节 供电企业相关决策系统
习题
第五章 发电企业竞价决策支持系统
第一节 发电企业竞价策略
第二节 竞价策略模型
第三节 总体结构和功能模块
习题
第六章 发电企业决策支持系统
第一节 发电企业决策支持系统概述
第二节 经济运行及生产管理系统模型
第三节 故障诊断和运行决策系统
第四节 可靠性管理与技术监督决策系统
第五节 设备检修决策支持系统
第六节 发电设备运行与状态检修决策支持系统
第七节 燃料配给决策支持系统
习题
第七章 基于数据仓库的电力营销决策支持系统
第一节 基于数据仓库的决策支持系统概述
第二节 基于数据仓库的电力营销决策支持系统的构建
习题
参考文献

<<电力企业决策支持系统原理及应用>>

编辑推荐

《电力企业决策支持系统原理及应用》共分七章，主要内容包括：决策支持系统基本理论知识、数据仓库技术、数据挖掘技术、电力市场和相关决策支持系统、发电企业竞价决策支持系统、发电企业决策支持系统和基于数据仓库的电力营销决策支持系统。

《电力企业决策支持系统原理及应用》论述力求深入浅出，文字通俗易懂，使得决策支持系统理论方法简明直观，容易理解与应用。

《电力企业决策支持系统原理及应用》可作为本科生、研究生的教材和参考书，也可以作为各级管理人员、工程技术人员及高层决策人员的培训教材和自学参考书。

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>