

<<电力监管信息化建设>>

图书基本信息

书名：<<电力监管信息化建设>>

13位ISBN编号：9787505860100

10位ISBN编号：7505860100

出版时间：2006-11

出版时间：经济科学

作者：倪吉祥

页数：219

字数：250000

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>

<<电力监管信息化建设>>

内容概要

本书是我国第一部系统论述电力监管信息系统建设的专著。

本书从电力监管实际出发，以电力监管信息化规划为蓝本，以国家863课题成果为支撑，以电力监管需求为指导，旨在统筹规划、总体设计电力监管信息系统建设工作。

全书共分10章，第一章：“电力监管信息系统建设背景”，介绍了电力工业发展现状和规划建设电力监管信息系统的必要性；第二章“电力监管信息系统需求分析”，从满足电力监管的业务需求出发，研究确定了电力监管信息系统的功能；第三章“电力监管信息系统总体概况”，研究探索了电力监管信息系统的总体建设目标、建设原则、技术路线、系统结构、建设内容以及建设模式；第四章到第九章系统探索了电力监管业务系统建设方案、电力监管类业务系统、监管办公类业务系统、电力监管业力支撑平台、安全支撑平台、管理支撑平台；第十章“标准与规范建设”，拟定了电力监管标准体系。

<<电力监管信息化建设>>

书籍目录

第一章 电力监管信息系统建设背景 1.1 电力工业发展现状 1.2 开创电力监管工作新局面 1.3 电力监管信息化建设的必要性第二章 电力监管信息系统需求分析 2.1 电力监管业务需求 2.2 电力监管信息系统功能需求 2.3 电力监管信息系统性能需求第三章 电力监管信息系统总体概况 3.1 总体目标 3.2 基本原则 3.3 技术路线 3.4 电力监管信息系统体系结构 3.5 系统主要建设内容 3.6 系统建设模式第四章 电力监管业务系统建设方案 4.1 电力监管业务系统建设目标 4.2 电力监管业务系统框架第五章 电力监管类业务系统 5.1 市场监管系统 5.2 安全监管系统 5.3 发电监管系统 5.4 输电监管系统 5.5 供电监管系统 5.6 价财监管系统 5.7 安全监管系统第六章 监管办公类业务系统 6.1 决策支持系统 6.2 办公自动化系统 6.3 电力监管信息公开系统第七章 电力监管业务支撑平台 7.1 建设目标 7.2 业务支撑平台体系结构 7.3 电力监管信息采集与传输系统 7.4 电力监管数据中心 7.5 统一电力临管门户系统 7.6 下一代网络服务体系(NGS) 7.7 网络基础设施 7.8 电力监管呼叫中心第八章 安全支撑平台 8.1 建设目标 8.2 安全支撑平台体系结构 8.3 基本安全防护体系 8.4 信任服务体系第九章 管理支撑平台 9.1 管理需求分析 9.2 建设目标 9.3 体系结构 9.4 功能描述 9.5 业务管理服务系统 9.6 资源管理服务系统 9.7 用户管理服务系统第十章 标准与规范建设 10.1 标准化建设的必要性 10.2 标准化建设的目标 10.3 标准化建设的技術路线 10.4 电力监管信息系统标准规范框架 10.5 电力监管信息系统标准规范建设内容 10.6 标准化实现途径 10.7 标准化具体实现方案附录A 《电力监管条例》附录B 《电力监管条例》第二十一条释义附录C 《电力监管条例》第二十二条释义附录D 《电力监管条例》第二十三条释义

<<电力监管信息化建设>>

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>