

<<中国电力负荷特性分析与预测>>

图书基本信息

书名：<<中国电力负荷特性分析与预测>>

13位ISBN编号：9787508308784

10位ISBN编号：7508308786

出版时间：2002-01-01

出版时间：中国电力出版社

作者：赵希正 编著

页数：226

字数：166000

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>

<<中国电力负荷特性分析与预测>>

内容概要

为了进一步加深对负荷特性的了解,摸清各地区负荷特性的现状,把握负荷特性变化的规律和发展趋势,国家电力公司组织各网省电为公司全面、系统收集有关负荷特性资料,同对选取华东、浙江、湖北、四川四个电网和北京、上海、南京、福州、兰州、长沙、南宁、大连等八个城市进行负荷特性的调研分析试点工作。

在此基础上,对我国负荷特性进行了全面的分析和预测。

本书是对以上工作成果的系统综合。

本书共分10章,主要包括负荷特性调研与分析基础,负荷特性的调研内容和组织实施,负荷特性指标体系研究和建立,我国各地区负荷及负荷特性的历史变化及特点,联网相关地区负荷特性的对比分析,影响负荷特性的主要因素及影响程度,负荷及负荷特性分析与预测,改善负荷特性和供需状况的方式,我国开展电力负荷特性调研的经验总结等内容。

本书是我国第一本有关负荷特性的权威书籍,具有极高实用性和指导性。

本书可作为各电力企业市场分析预测、规划计划和市场营销等方面工作者的主要工具书和参考书,也可作为各研究部门和高等院校师生的主要工具书和参考书。

<<中国电力负荷特性分析与预测>>

书籍目录

前言第一章 概述第二章 负荷特性调研与分析基础 第一节 电力市场调研的特点 第二节 电力市场调研方法 第三节 电力市场调研过程 第四节 电力市场调研的实施 第五节 负荷特性分析常用方法第三章 我国电力负荷特性调研 第一节 全国负荷特性调研的组织与实施 第二节 负荷特性调研的主要内容 第三节 抽样地区负荷特性调研分析采用的指标和方法比较第四章 负荷特性指标体系研究 第一节 现有负荷特性指标及解释 第二节 负荷特性调研分析通常采用的指标 第三节 我国负荷特性指标应用中存在的问题 第四节 日本电力调查委员会采用的主要负荷特性指标 第五节 我国最大负荷指标选用的分析第五章 我国负荷特性指标体系的建立 第一节 负荷特性指标的选取 第二节 负荷特性指标体系分类第六章 我国负荷及负荷特性的历史变化及特点 第一节 我国电力供需的历史变化及现状 第二节 各地区电力消费的历史变化及现状 第三节 我国主要电网最大负荷现状 第四节 各地区主要负荷特性现状及特点 第五节 各地区主要负荷特性指标对比分析 第六节 小结第七章 联网相关地区负荷特性的对比分析 第一节 联网相关地区及基本情况 第二节 日负荷曲线 第三节 周负荷曲线 第四节 小结第八章 影响负荷特性的主要因素及影响程度第九章 负荷及负荷特性分析与预测第十章 我国开展电力负荷特性分析工作总结

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>