

<<电力负荷管理技术>>

图书基本信息

书名：<<电力负荷管理技术>>

13位ISBN编号：9787508329383

10位ISBN编号：7508329384

出版时间：2005-2

出版时间：第1版 (2005年1月1日)

作者：张峰

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>

<<电力负荷管理技术>>

内容概要

针对我国电力负荷管理技术目前实际应用状况，为了使电力负荷管理技术得到进一步的推广并提高相关技术人员技术水平，提高使用电力负荷管理系统的熟练程度，特编写了本书。

本书主要包括：电力负荷管理的基本概念、国外电力负荷管理技术的发展、电力负荷与电量预测、电力电量平衡、电力负荷特性分析、电力需求侧管理、电力负荷管理系统等。

着重介绍了我国目前电力负荷管理系统及所用的设备、通信信道以及的安装、调试、维护等，配以大量的系统实际操作界面截图，图文并茂，通俗易懂。

本书可作为电力企业从事电力负荷管理工作人员的实用参考书和培训教材，也可供企业有关领导和工程技术人员，以及大专院校相关专业师生使用和参考。

<<电力负荷管理技术>>

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>