

<<电力调度及运行分册>>

图书基本信息

书名：<<电力调度及运行分册>>

13位ISBN编号：9787512320475

10位ISBN编号：7512320477

出版时间：2011-9

出版时间：中国电力

作者：杨成兴//赵建宾

页数：186

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>

<<电力调度及运行分册>>

内容概要

本书为《电力工程师培训教材
电力调度及运行分册》，分为电力规划、电力运行、电力市场3篇。

本书不但介绍了通常的电网规划方法，而且把电网运行新技术也放入了规划的内容中；调度运行部分详细、全面阐述了调度运行技术的基本内容，并特别对大电网出现的低频振荡作了较详细的论述；还从电力市场的基本理论开始，阐述了电力市场的模式分析，努力使读者较全面地了解电力市场。

本书可供从事电力调度及运行的工程师使用，也可供相关工程技术人员参考。

<<电力调度及运行分册>>

书籍目录

前方

概述

第1篇 电力规划

第1章 电力负荷分析及预测

第1节 电力负荷预测的内容

第2节 电力负荷预测方法

第2章 电力规划的主要技术原则

第1节 电力规划的基本原则

第2节 电力规划的安全稳定标准

第3节 电力规划的无功电压优化与校核

第4节 电力规划应遵循的主要技术原则

第3章 常规的电力网络规划方法

第1节 概述

第2节 电力网的电压等级选择

第3节 变电站布点及配置

第4节 网络结构规划的常规方法

第5节 规划网络方案的检验

第2篇 电力运行

第1章 电力运行与电能质量

第1节 保证良好的电能质量

第2节 保证电网的安全稳定运行

.....

第3篇 电力市场

<<电力调度及运行分册>>

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>