

<<输配电 第五分册>>

图书基本信息

书名：<<输配电 第五分册>>

13位ISBN编号：9787508305974

10位ISBN编号：7508305973

出版时间：2001-6

出版时间：中国电力出版社

作者：四川省电力公司 编

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>

<<输配电 第五分册>>

内容概要

为响应科学技术是第一生产力以及要让科学技术被亿万人民群众所掌握的号召，四川省电力公司和四川省电机工程学会编写了这套《电力科普知识问答丛书》，共6册，分别为《电与生活》、《火力发电上》、《火力发电下》、《水力发电》、《输配电》、《电力环境保护》。

内容通俗易懂，不仅包括了基本的电力科技知识，也介绍了现代新科技在电力工业中的应用以及电力环保等多方面问题。

本书为第五分册《输配电》，主要内容包括综合部分、电网技术、输配电设备与技术等3部分，共144个问题，涉及了输配电的各个方面。

该套图书既可作为广大电力职工和群众的科普教材，也可作为非电专业管理、技术人员和电力职工继续再教育的教材。

<<输配电 第五分册>>

书籍目录

- 序前言综合部分 1.什么是电力系统？
 什么是电力网？
 2.电力系统母线接线有几种方式？
 有何特点？
 3.什么是负荷？
 什么是电量？
 4.什么是有功功率、无功功率、视在功率？
 5.什么是功率因数？
 6.为什么要提高用户的功率因数？
 7.什么是负荷率？
 为什么要提高负荷率？
 8.什么是负荷控制？
 负荷控制的技术手段有哪些？
 9.什么是电力负荷管理系统？
 10.为什么要提高电力系统稳定性？
 11.电力系统稳定运动的基本要求是什么？
 12.电网有哪些发展？
 13.电网结构应满足哪些基本要求？
 14.现代化电网有哪些主要特征？
 15.什么是电网互联？
 有什么作用？
 16.怎样加快城市电力网建设改造？
 17.什么是调峰？
 电网调峰有哪些手段？
 18.电网调度的主要任务是什么？
 19.为什么要实现电力系统运动化？
 20.电网调度自动化系统由哪几部分组成？
 有何作用？
 21.电网调度自动化（SCADA系统）的功能是什么？
 22.电力系统的通信方式主要有几种？
 其特点是什么？
 23.电力系统通信网的特点和功能是什么？
 24.电网必须具有哪些充分而可靠的通信通道手段？
 电网技术 25.电力系统各类稳定的含义是什么？
 26.提高电力系统静态稳定性的措施有哪些？
 27.提高电力系统暂态稳定性的措施有哪些？
输配电设备与技术

<<输配电 第五分册>>

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>