

<<配电技术>>

图书基本信息

书名：<<配电技术>>

13位ISBN编号：9787508362199

10位ISBN编号：7508362195

出版时间：2008-3

出版时间：中国电力出版社

作者：李天友 主编

页数：431

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>

<<配电技术>>

内容概要

本书系统介绍配电技术知识，共分十一章，主要介绍配电系统及其发展、供电配电领域的新技术、新发展成果。

本书主要供供电技术人员阅读。

可作为电业企业，工矿企业及其规划设计部门中从事配电技术与管理人员的业务培训和工作参考书，还可作为高等院校相关专业师生的教学参考书。

<<配电技术>>

书籍目录

序前言1 概论 1.1 电力系统与电力网 1.2 配电系统的基本概念 1.3 供电质量 1.4 用户与电力负荷 1.5 配电技术的发展2 配电系统技术基础 2.1 配电系统元件 2.2 配电系统潮流与线损 2.3 无功功率平衡与电压调整 2.4 配电系统中性点接地方式 2.5 短路电流计算 2.6 不对称故障分析和流接地故障分析 2.7 行波和电磁暂态计算程序EMTP3 配电网规划 3.1 概述 3.2 配电网评估 3.3 配电网发展思路和规划设计技术原则 3.4 负荷预测 3.5 高、中压配电网规划 3.6 投资估算与经济评估 3.7 配电网计算机辅助规划系统4 配电网及其设备 4.1 配电网结构 4.2 变电所及其主要设备 4.3 配电线路 4.4 中压配电所与配电设备 4.5 配电装置的环保和消防措施5 过电压防护及地线配合 5.1 雷电过电压及防护 5.2 内过电压及防护 5.3 配电网绝缘配合 5.4 接地与接地装置6 配电网继电保护与安全自动装置7 配电自动化8 配电系统运行管理9 配电系统的检修管理10 配电不停电作业11 分布式发电及其并网技术参考文献

<<配电技术>>

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>