

<<配电实用技术>>

图书基本信息

书名：<<配电实用技术>>

13位ISBN编号：9787508346243

10位ISBN编号：7508346246

出版时间：2006-11

出版时间：中国电力出版社

作者：隋振有、宋立新

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>

## <<配电实用技术>>

### 内容概要

本书从实用角度出发，较全面地介绍了高低压配电线路，配电设备的设计选型、安装运行和维护检修。其中，对安装中的接地与屏蔽；运行中的电气监测、电气试验、无功补偿、谐波防治、线损计算、营销管理做了较系统的论述。

本书可供广大配电工程技术人员和在校的大学生、高职学生以及自学者选用。

## <<配电实用技术>>

### 书籍目录

前言第1章 配电技术 1.1 配电技术概述 1.2 配电工程设计规则 1.3 配电网设备安装规则 1.4 配电网的勘察设计第2章 低压配电电器 2.1 低压隔离器 2.2 低压熔断器 2.3 低压断路器 2.4 低压断路器简介 2.5 低压断路器的选用 2.6 漏电保护器 2.7 低压成套配电屏(柜)第3章 高压配电设备 3.1 高压熔断器、隔离运送和负荷开头 3.2 高压断路器 3.3 重合器、分段路和自动配电开头 3.4 电压互感器和电流互感器 3.5 避雷器 3.6 配电变压器 3.7 高压成套配电装置第4章 配电线路元件 4.1 杆塔 4.2 导线 4.3 电缆线路 4.4 电缆附件 4.5 金具 4.6 绝缘子和三盘第5章 电气测量与电气试验 5.1 电气测量知识 5.2 电工仪表 5.3 常用携带式仪表 5.4 电能表接线 5.5 电气试验 5.6 10KV以下电气设备的检查试验项目.....第6章 接地与屏蔽第7章 无功补偿、谐波及谐振第8章 线损与营销管理第9章 配电网设备安装运行维护检修第9章 配电网设备安装运行维护检修

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>