

## <<中低压配电实用技术>>

### 图书基本信息

书名：<<中低压配电实用技术>>

13位ISBN编号：9787111019978

10位ISBN编号：7111019970

出版时间：2002-03-01

出版时间：机械工业出版社

作者：隋振有

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>

## <<中低压配电实用技术>>

### 内容概要

本书对中低压配电系统的设计、设备器材的选用、安装及运行管理做了全面系统的介绍。内容包括电力工程技术原则、中低压配电线路元件、10KV配电设备、接地与无功补偿、低压配电电器、配电网自动化、电气测量与电气试验、线损、电力安全工作、供电企业现代化管理。本书可供广大电力职工、工厂电工以及从事配电工作的工程技术人员使用，还可供电力专业院校师生对中低压配电的实习和毕业设计时参考。

### 本书前言

## <<中低压配电实用技术>>

### 书籍目录

前言

第1章 电力工程技术原则

1.1 电网结构优化

1.1.1 供电半径的优化

1.1.2 网络负荷的经济分配

1.1.3 供电质量

1.2 配电工程设计规则

<<中低压配电实用技术>>

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>