

<<10/0.4KV变配电实用技术>>

图书基本信息

书名：<<10/0.4KV变配电实用技术>>

13位ISBN编号：9787111206798

10位ISBN编号：7111206797

出版时间：2007-4

出版时间：第1版(2007年4月1日)

作者：孟宪章

页数：540

字数：852000

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>

## <<10/0.4KV变配电实用技术>>

### 内容概要

全书系统地讲述了高低压10/0.4kV变配电系统设备的结构、工作原理、技术特性及运行维护注意事项。

全书共10章。

主要内容有：10kV变配电系统、仪用互感器及电能计量、直流电源系统、干式配电变压器、低压配电系统、低压断路器、功率因数与控制照明系统、配电系统、10/0.4kV系统的倒闸操作等。

本书适合于从事10/0.4kV变配电系统的运行维护和安装电工、电气技术人员，对于变配电设计人员、大中专院校电专业师生也有参考价值。

## <<10/0.4KV变配电实用技术>>

### 书籍目录

前言第1章 10kV配电系统 第1节 变配电所主接线 第2节 10kV高压成套配电装置 第3节 10kV断路器及操作机构 第4节 10kV配电系统二次回路 第5节 10kV供配电系统过电流速断调整工作实例第2章 仪用互感器及电能计量 第1节 电压互感器 第2节 电流互感器 第3节 电能表第3章 直流电源系统 第1节 概述 第2节 BZGN系列镉镍电池屏 第3节 ZKA56K2P1 (65A·h/220V) 镉镍电池直流屏第4章 干式配电变压器 第1节 概述 第2节 干式配电变压器型号及技术数据 第3节 干式配电变压器的施工 第4节 干式变压器的温度控制器 第5节 干式配电变压器的运行 第5章 低压供配电系统 第1节 接地方式的概况 第2节 供配电系统的方式 第3节 380/220V供配电系统断路器的控制第6章 低压断路器 第1节 万能式低压断路器 第2节 塑料外壳式低压断路器 第3节 剩余电流动作断路器第7章 功率因数与控制 第1节 电力补偿电容器 第2节 电力电容器补偿方式 第3节 电力电容器的控制第8章 照明系统 第1节 客房供电系统 第2节 公共照明系统 第3节 住宅供配电系统第9章 供配电电力线路 第1节 电力线路的结构及技术数据 第2节 导线和电缆截面积的选择、计算第10章 10/0.4kV系统的倒闸操作 第1节 供配电设备调度编号和电力调度术语 第2节 倒闸操作实例参考文献

<<10/0.4KV变配电实用技术>>

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>