中低压配电实用技术



中低压配电实用技术 下载链接1

著者:隋振有

出版者:机械工业出版社

出版时间:2002-03-01

装帧:

isbn:9787111019978

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<b

作者介绍:

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 ・・・・・(<u>收起</u>)

中低压配电实用技术 下载链接1

标签

1

评论

中低压配电实用技术_下载链接1_

书评

中低压配电实用技术 下载链接1