

《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：978711151064X

出版时间：2015-9

作者：狄富清

页数：499

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《配电实用技术》

内容概要

本书是作者根据自己多年的配电技术工作经验编写而成。本书共18章，包括：配电常用电气计算、电气主接线、配电变压器、低压电器、高压电器、低压成套配电装置、高压成套配电装置、箱式变电站、母线设备、无功功率补偿装置、电力测量仪表与电能计量装置、微机保护装置、二次回路、导线和电缆的选择与敷设、防雷保护与接地装置。详细介绍了10kV及以下配电系统短路电流的计算方法，配电变压器及电气设备的合理选择，电器的安装、运行、维护和操作，故障检查及事故处理，10kV配电所电气设计实例等配电实用技术。本书内容丰富、资料翔实，图文并茂，实用性强，技术先进。本书可供城乡10kV配电所电工阅读，也可作为职业技术学校、电工培训班的教材，同时对配电设计人员具有一定参考价值。

《配电实用技术》

书籍目录

《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：www.tushu000.com