

《供配电技术》

图书基本信息

书名：《供配电技术》

13位ISBN编号：9787121194368

10位ISBN编号：7121194368

出版时间：2013-1

出版社：电子工业出版社

作者：唐志平

页数：332

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

《供配电技术》

内容概要

唐志平主编的《供配电技术》重点介绍供配电系统的基本知识和理论、计算和设计、运行和管理，反映供配电领域的新技术。全书共分11章，主要内容有：电力系统的基本知识，电力负荷计算及无功功率补偿，三相短路分析、短路电流计算及短路的效应，变配电所及其一次系统，电气设备的选择与校验，电力线路，供配电系统的继电保护，变电所二次回路及自动装置，电气安全、防雷和接地，电气照明，供配电系统的运行和管理。每章都配以丰富的例题，附有小结、思考题和习题，书前列有常用文字符号表（包含新、旧符号和中英文对照），便于自学和复习。

《供配电技术》可作为普通高等院校电气工程、电气工程及其自动化等相关专业的本科生教材，也可作为高职高专、电视大学、函授大学电气信息类相关专业的教学参考书，同时可供工矿企业及从事供配电工作的工程技术人员参考。

《供配电技术》

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