

《供配电系统》

图书基本信息

书名：《供配电系统》

13位ISBN编号：9787030200549

10位ISBN编号：7030200543

出版时间：2007-12

出版社：科学出版社

作者：杨岳

页数：372

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.tushu111.com

《供配电系统》

内容概要

杨岳编著的《供配电系统》系统地介绍了供配电系统的构成、分析计算和基本的工程设计方法，对运行管理也有所涉及。

根据近年来供配电技术的发展和教学现状，本书精简了中、高压部分的内容，加强了对低压系统和电气安全问题的介绍，引入了供配电领域近年来出现的一些新技术，并专门对本书所涉及的基础理论和知识作了回顾与拓展。全书共分11章，第1、2章是对供配电系统总体的形象认识，第3章对先修课程中与本书相关的部分作了复习与提高，第4~11章对供配电系统分析与设计所涉及的主要问题进行专门介绍，包括负荷计算、短路电流计算、故障保护、设备选择、电击防护、过电压与雷电防护等内容。本书附录中收录了较多的工程数据，可供学生了解实例、完成作业用，也可满足(或部分满足)供配电系统课程设计与毕业设计的需要。

《供配电系统》较好地平衡了工程应用与基础理论之间的关系，既可用作本科电类专业学生的专业课教材，也可用作工程技术人员的参考用书，还可供注册电气工程师(供配电专业)考试复习与培训使用。

《供配电系统》

书籍目录

前言第1章 概论第2章 供配电系统的构成第3章 供配电系统计算基础第4章 负荷计算第5章 短路电流计算第6章 中压系统继电保护第7章 中压系统配电设备选择第8章 低压配电系统及设备选择第9章 电力线缆与变压器选择第10章 供配电系统过电压防护第11章 接地、建筑物防雷及低压系统电涌保护参考文献附录

《供配电系统》

精彩短评

- 1、挺有高度的一本书，老师在讨论每一个电气量之前都会明确告知这个量的物理含义是什么，会影响那些因素，里面的配图也很能说明问题。像所有想了解配电系统的人推荐。
- 2、书写的很好，可惜我是小白，正在学习中。当当网服务不错。
- 3、是一本不错的教材。
- 4、很不错的教材！条理清楚，内容丰富！
- 5、书还好，用起来一般
- 6、老师推荐的，书的内容很详细，对于供配电方面的，讲解的，偏于工程方面，，很好理解，很实用！
- 7、老师推荐的，书的内容很详细，对于供配电方面的，讲解的，偏于工程方面，，很好理解，很实用
- 8、供配电设计很有帮助
- 9、很给力的购物，发货也很快。外面包的很好，下雨都没打湿。
- 10、这本书就是一本教科书，还不错，比较详细，对于刚入电气这一行的作为基础书籍，还是不错的

《供配电系统》

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.tushu111.com