

<<供配电技术>>

图书基本信息

书名：<<供配电技术>>

13位ISBN编号：9787560618531

10位ISBN编号：7560618537

出版时间：2007-8

出版时间：西安电科大

作者：杨洋

页数：297

字数：452000

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>

## <<供配电技术>>

### 内容概要

本书讲述了供配电系统的技术知识，重点介绍了工厂供配电系统的组成和结构、系统设计和计算以及设备的运行维护。

全书共分为10章，包括电力系统概述，供配电系统负荷计算，短路电流及其计算，高低压电气设备，电气设备的选择，电力线路和变电所的结构，供配电系统的保护，变电所二次回路和自动装置，防雷、接地和电气安全，电气照明等内容。

本书注重理论联系实际。

理论力求深入浅出、通俗易懂；实践技能注重实用性、可操作性和针对性。

每章后有小结及复习题。

本书可作为高职高专院校电气工程、自动化、楼宇自动化、供用电技术等专业学生的教材，也可作为供配电系统的运行管理人员及工程技术人员的参考用书。

## <<供配电技术>>

### 书籍目录

第1章 电力系统概述第2章 供配电系统负荷计算第3章 短路电流及其计算第4章 高低压电气设备  
第5章 电气设备的选择第6章 电力线路和变电所的结构 第7章 供配电系统的保护第8章 变电所  
二次回路和自动装置 第9章 防雷、接地和电气安全 第10章 电气照明参考文献

<<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:<http://www.tushu007.com>