

<<变配电技术>>

图书基本信息

书名：<<变配电技术>>

13位ISBN编号：9787113072599

10位ISBN编号：7113072593

出版时间：2006-9

出版时间：中国铁道出版社

作者：王亚妮

页数：289

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>

## <<变配电技术>>

### 内容概要

《变配电技术》是教育部职业教育与成人教育司推荐教材。

本书注重理论与应用的结合，系统全面的阐述了变配电系统的主要电气设备、企业供配电系统、变配电所的接地及防雷、负荷及短路电流的计算、继电保护装置、变配电所的测量、控制、信号及自动装置，另外为了适应专业的发展添加的变配电所的综合自动化、地铁供电系统成为本书的亮点。为便于教学，每章配有本章小结及思考与练习题。

本书是高等职业教育供用电技术专业及电气技术专业的教材，可供从事企业供电和企业电气技术专业的工程技术人员参考，也可作为企业电气技术人员培训教材。

## <<变配电技术>>

### 书籍目录

第一章 绪论第二章 变配电系统的主要电气设备第三章 企业供配电系统电气主接线第四章 变配电所的接地与防雷第五章 负荷计算第六章 短路电流计算第七章 继电保护装置第八章 变配电所测量、控制、信号与自动装置第九章 变配电所综合自动化第十章 地铁供电系统附录参考文献

<<变配电技术>>

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>