

<<供配电技术>>

图书基本信息

书名：<<供配电技术>>

13位ISBN编号：9787040245936

10位ISBN编号：7040245930

出版时间：2008-11

出版时间：高等教育出版社

作者：曾令琴 主编

页数：232

字数：360000

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

本书是以实际工程任务导入、按照工学结合的教学模式编写的。

教材共设八个教学模块：供配电技术基础知识、供配电系统一次设备、工厂供配电系统电气主接线、供配电二次回路和继电保护、变配电技术与倒闸操作、负荷计算和设备的选择与校验、高层民用建筑供电及安全技术、供配电系统综合自动化。

每个模块由任务引入、相关知识、相关技能3个部分组成，并配有相应的技能训练。

教材内容遵循“以应用为目的，以必需、够用为度”的原则，以“掌握概念、强化应用、培养技能”为重点，以“精选内容、降低理论、加强基础、突出应用”为主线，坚持基本知识点的学习，在相关知识的学习中注重培养学生分析问题、解决问题的能力。

按照高职学生认知过程和接受能力的规律，注重理论与工程实际紧密联系，强调工学结合。

结合现场参观、实验环节和课程设计等技能训练，突出对学生综合能力及创新能力的培养。

<<供配电技术>>

书籍目录

- 模块一 供配电技术基础知识
- 模块二 供配电系统一次设备
- 模块三 工厂配电系统电气主接线
- 模块四 供配电二次回路和继电保护
- 模块五 变配电技术与倒闸操作
- 模块六 负荷计算和设备的选择与校验
- 模块七 高层民用建筑供电及安全技术
- 模块八 供配电系统综合自动化
- 参考文献

<<供配电技术>>

编辑推荐

可作为高职高专院校、应用型高等学校电气技术、自动化等专业的教材，也可作为电视大学、函授学院以及其他从事供配电工作的工程技术人员学习参考。

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