

<<电工技术基础>>

图书基本信息

书名：<<电工技术基础>>

13位ISBN编号：9787030159434

10位ISBN编号：7030159438

出版时间：2005-9

出版时间：科学出版社

作者：张林国

页数：200

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>

<<电工技术基础>>

内容概要

本选题系高职高专工科基础课教材，专门针对高职高专学生及相关读者，注重实用，操作和实践性。

内容：电路的基本概念，基本定律，基本理论，磁路与变压器，民间步电动机、直流电动机、控制电机的基本理论，现代电气、电机控制技术，电工测量。

<<电工技术基础>>

书籍目录

第一章 直流电路分析与计算 第二章 正弦交流电路 第三章 变压器 第四章 电动机 第五章 低压电器控制电路 第六章 可编程控制器及其应用 第七章 输配电常识

<<电工技术基础>>

编辑推荐

《21世纪高职高专课程与教学改革系列教材：电工技术基础》为“电工技术基础”课程教材，是根据教育部最新制订和颁布的《高职高专教育基础课程教学基本要求》编写的。

在编写过程中，坚持理论知识够用、基础知识管用、专业知识适用的编写原则。

着重阐述直流电路、交流电路的基本原理和分析计算方法，电动机的基本组成结构和选用，电动机的运行方式控制和PLC编程控制方法。

在教材编写和选材上，围绕基础应用，强化教学内容，巩固专业知识训练；在专业技能实训内容安排上，主要选择电动机电器控制和PLC编程控制操作，在实践中训练和掌握正确的装、拆机操作规程。

书中带“*”号的内容为选学内容，供不同专业选用。

各章后列有习题。

《21世纪高职高专课程与教学改革系列教材：电工技术基础》是高等职业教育机电技术及应用、机电一体化、数控技术、化工机械、计算机、水电、制药、建筑、经济、管理等专业的“电工技术基础”课程教材，也可作为中等职业学校的同类课程教材，还可以作为中高级职业资格与就业培训用书。

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>