

《电工与电子技术》

图书基本信息

书名：《电工与电子技术》

13位ISBN编号：9787811230123

10位ISBN编号：7811230127

出版时间：2007-01-01

出版社：北京交通大学出版社

作者：周绍平,李严

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.tushu000.com

《电工与电子技术》

内容概要

《全国高职高专教育精品规划教材·电工与电子技术》是全国高职高专教育精品规划教材，是根据教育部最新制定的“高职高专教育电工电子技术课程教学基本要求”编写的。全书分为4个模块，共15章，主要包括：直流电路的概念及分析、正弦交流电路、三相正弦交流电路、磁路和变压器、异步电动机、控制电机、电动机的继电器控制、可编程序控制器简介、常用晶体管、晶体三极管放大电路、集成运算放大器、电源电路和晶闸管的应用、门电路和组合逻辑电路、触发器和时序逻辑电路、数模和模数转换等。

《全国高职高专教育精品规划教材·电工与电子技术》力求在保证必要的基础知识、基本分析方法和基本技能的基础上，加强电工电子技术基础与工程实践的紧密结合，在内容、结构上进一步体现高职高专教育的特点，以适应当前教学改革的需要。

《电工与电子技术》

书籍目录

第1章 直流电路的概念及分析第2章 正弦交流电路第3章 三相正弦交流电路第4章 磁路和变压器
第5章 异步电动机第6章 控制电机第7章 电动机的继电器控制第8章 可编程序控制器简介第9
章 常用晶体管第10章 晶体三极管放大电路第11章 集成运算放大器第12章 电源电路和晶闸管的
应用第13章 门电路和组合逻辑电路

《电工与电子技术》

编辑推荐

《全国高职高专教育精品规划教材·电工与电子技术》可作为各类高职高专院校机械、机电、数控及其他非电类专业电工电子技术课程的教材，也可作为电工电子技术基本应用知识与技能的培训教材。

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.tushu000.com