

《电工与电子技术基础》

图书基本信息

书名：《电工与电子技术基础》

13位ISBN编号：9787505372504

10位ISBN编号：7505372505

出版时间：2002-1

出版社：

作者：刘连青 编

页数：205

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

《电工与电子技术基础》

内容概要

本书介绍了电工与电子技术中的基本概念和基本原理。全书共12章，主要内容包括：电的基本概念、直流电路、正弦交流电路、三相供电电路及安全用电、变压器、电动机及控制电路、半导体二极管及应用电路、半导体三极管及放大器、集成运算放大器及应用、数字电路基本知识、组合逻辑电路、时序逻辑电路等。

本书可作为中等职业学校电类相关专业的教材，也可作为有关工程技术人员的培训教材和参考书。

《电工与电子技术基础》

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