

<<电工与电子基础>>

图书基本信息

书名：<<电工与电子基础>>

13位ISBN编号：9787111083726

10位ISBN编号：7111083725

出版时间：2001-7

出版时间：机械工业出版社

作者：董传岱 编

页数：263页

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>

<<电工与电子基础>>

内容概要

本书是作者在多年从事电工电子教学工作的基础上编写而成的。其中电工技术部分包括直流电路、正弦交流电路、电路的暂态分析、铁心线圈电路与变压器、异步电动机及其控制等内容。

<<电工与电子基础>>

书籍目录

序

前言

第1章 直流电路

第2章 正弦交流电路

第3章 三相正弦交流电路

第4章 电路的暂态分析

第5章 铁心线圈电路与变压器

第6章 异步电动机及其控制

第7章 半导体器件的基本知识

第8章 放大电路的原理和分析基础

第9章 集成运算放大器及其应用

第10章 正弦波振荡电路

第11章 整流与直流稳压电源

第12章 基本逻辑门电路

第13章 组合逻辑电路

第14章 触发器与时序逻辑电路

参考文献

<<电工与电子基础>>

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