

<<电路与电子学>>

图书基本信息

书名：<<电路与电子学>>

13位ISBN编号：9787040193411

10位ISBN编号：7040193418

出版时间：2006-5

出版时间：高等教育出版社

作者：麻寿光

页数：591

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>

<<电路与电子学>>

内容概要

《普通高等教育十五国家级规划教材：电路与电子学》目的是介绍电路和电子学的基本概念及工程应用。

依照“易则易知，简则易从”的道理，从较低的起点开始，以基础知识为重点，以通俗简明的方法指导学生顺利入门。

《普通高等教育十五国家级规划教材：电路与电子学》可供普通高等学校计算机类、机电类专业师生作为教材使用，也可供感兴趣的读者作为参考书使用。

<<电路与电子学>>

书籍目录

第1章 电路的基本概念及电路元器件第2章 电路的分析方法第3章 电路的暂态分析第4章 正弦交流电第5章 三相交流电路第6章 电动机第7章 电子学简介第8章 半导体和结型二极管第9章 整流与稳压第10章 三极管第11章 小信号放大器第12章 功率放大器第13章 运算放大器第14章 振荡器第15章 稳压电源索引主要参考书目

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>