

<<电路和电子技术（上）>>

图书基本信息

书名：<<电路和电子技术（上）>>

13位ISBN编号：9787564000967

10位ISBN编号：7564000961

出版时间：2004-1

出版时间：北京理工大学出版社

作者：李燕民 编

页数：165

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>

<<电路和电子技术（上）>>

内容概要

《电路和电子技术（上册）（第2版）》是在第1版基础上，根据教学改革的要求，经过调整、精练、补充、修订而成。

各章后所附习题中增加了利用Multisim软件仿真的习题，以便于读者掌握《电路和电子技术（上册）（第2版）》各章基本内容的同时，加深对各部分知识及其分析方法的理

解。《电路和电子技术（上册）（第2版）》包含4章内容：电路的基本概念和分析方法，电路的暂态分析，正弦交流电路，三相交流电路。

《电路和电子技术（上册）（第2版）》可与《电路和电子技术（下）》（第2版）和《电机与控制》（第2版）教材配套使用，作为高等学校非电类本科生“电工和电子技术（电工学）”课程的教材，或供其他相关专业选用，也可作为有关的工程技术人员自学和参考。

<<电路和电子技术（上）>>

书籍目录

第1章 电路的基本概念和分析方法1.1 电路的基本概念1.1.1 电路的作用与组成1.1.2 电路模型1.1.3 电压、电流的参考方向1.2 理想电路元件1.2.1 电阻元件1.2.2 电感元件1.2.3 电容元件1.2.4 电源元件1.3 基尔霍夫定律1.3.1 基尔霍夫电流定律1.3.2 基尔霍夫电压定律1.4 电路的一般分析方法1.4.1 支路电流法

<<电路和电子技术（上）>>

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>