

<<电工电子学>>

图书基本信息

书名：<<电工电子学>>

13位ISBN编号：9787040145229

10位ISBN编号：7040145227

出版时间：2004-7-1

出版时间：高等教育出版社

作者：张伯尧,叶挺秀

页数：164

字数：200000

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>

<<电工电子学>>

内容概要

本书是为便于使用叶挺秀、张伯尧主编，高等教育出版社出版的《电工电子学（第二版）》而编写的配套教材。

本书与原教材的章次一致，各章均包括学习提示、习题解答或答案两部分。

此外，在附录中给出了部分试题作为自测题。

本书可以作为使用原教材师生的参考书，也可供感兴趣的读者阅读。

<<电工电子学>>

书籍目录

第1章 电路和电路元件 1.1 学习提示 1.2 习题解答或答案 第2章 电路分析基础 2.1 学习提示 2.2 习题解答或答案 第3章 分立元件基本电路 3.1 学习提示 3.2 习题解答或答案 3.3 习题答案 第4章 数字集成电路 4.1 学习提示 4.2 习题解答或答案 第5章 集成运算放大器 5.1 学习提示 5.2 习题解答或答案 第6章 波形产生和变换 6.1 学习提示 6.2 习题解答或答案 第7章 测量和数据采集系统 7.1 学习提示 7.2 习题解答或答案 第8章 功率电子电路 8.1 学习提示 8.2 习题解答或答案 第9章 变压器和电动机 9.1 学习提示 9.2 习题解答或答案 第10章 电气控制技术 10.1 学习提示 10.2 习题解答或答案 附录 自测题选编 A 选择题 B 填空题 C 分析计算题

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>