

《电路基础》

图书基本信息

书名：《电路基础》

13位ISBN编号：9787505393721

10位ISBN编号：7505393723

出版时间：2004-1-1

出版社：电子工业出版社

作者：韩春光

页数：180

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

《电路基础》

内容概要

《电路基础》是电子信息类专业的一门基础课教材。全书共分9章，主要内容有：电路的基本概念、电路的基本分析方法、动态电路、单相正弦稳态电路分析、三相交流电路、非正弦周期信号电路分析、耦合电路、二端口电路。第9章为本教材的实验指导。

本书在编写过程中充分考虑到学生实际情况，按照深入浅出、循序渐进、理论联系实际、便于学生自学和教师施教的原则编写，叙述简练、清楚、通俗易懂。教材中编入的例题较为典型，例题、习题、实验与各章节内容配合密切，以便于学生能较好地掌握基本概念和理论知识。

本书可作为高职电子信息类、通信技术类、机电类、计算机类等专业的电路基础理论课教材，也可作为其他院校相关专业的教材，并对从事电子信息行业的工程技术人员及电子爱好者有一定的参考价值。

书籍目录

第1章 电路的基本概念

1.1 电路的模型

1.1.1 电路的组成及作用

1.1.2 负载的模型

1.1.3 电源的模型

《电路基础》

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