

图书基本信息

书名：<<电路基础实验/国家电工电子教学基地系列教材>>

13位ISBN编号：9787810820561

10位ISBN编号：7810820567

出版时间：2003-1

出版时间：北方交通大学出版社

作者：陈同占等著

页数：197

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>

内容概要

本书是国家电工电子教学基地系列教材之一，2002年被列为北京市高等教育精品教材立项项目。书中系统地介绍了电路实验基础知识、实验一般过程、仪器使用、元器件、电子基本测量及电路的设计方法，此外还介绍了电路仿真——虚拟实验的内容。

本书除介绍基本理论和实验方法外，还配置了32个实验。这些实验有的是针对课堂教学，有的则是来源于生活，具有较强的实用性。书中还介绍了12种常见的电子仪器，以满足实验室不同配置的需要。

本书可作为大学电类电路实验教材，也可作为大学高年级学生课程设计及相关专业技术人员的参考书。

书籍目录

第1章 绪论

第2章 实验基础知识

第3章 基本电子仪器原理与使用

第4章 电子元器件的认知与应用

第5章 电路的时域测量

第6章 电路的频域测量

第7章 实验综合与电路设计

第8章 电路仿真

附录A 常见仪器的使用说明

附录B 电路仿真软件MultiSim 2001使用简介

参考文献

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>