

<<电子电路实验及仿真>>

图书基本信息

书名：<<电子电路实验及仿真>>

13位ISBN编号：9787810821124

10位ISBN编号：7810821121

出版时间：2004-1

出版时间：清华大学出版社

作者：路勇 编

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>

<<电子电路实验及仿真>>

内容概要

《电子电路实验及仿真》是国家电工电子教学基地系列教材之一。

为适应当前教学改革的要求，按照认知规律，将传统的实验内容事例成基础实验、设计性实验、课程设计及仿真实验这样几个层次，并增加了一些新内容、新知识。

为使读者对电子电路实验有一个整体的认识，《电子电路实验及仿真》还系统地介绍了实验中涉及的实验工具及实验仪器的使用、基本的设计方法、基本的测试方法、电路板的制造及元器件的基础知识

。书中介绍了模拟电子技术、通信电子技术、数字电子技术的实验，每个实验包括目的、原理、参考电路、测试方法及设计举例，此外还介绍了几种常见仿真软件的使用，并提供了一定数量的仿真实验。为使读者更好地理解实验内容现象，每个实验中都有一定数量的思考题。

《电子电路实验及仿真》可作为高等学校电子信息类专业及相近专业的本、专科生教材和课程设计、毕业设计参考书，也可作为电子技术专业人员的参考书。

<<电子电路实验及仿真>>

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>