

<<数字集成电路基本实验（下）>>

图书基本信息

书名：<<数字集成电路基本实验（下）>>

13位ISBN编号：9787303087174

10位ISBN编号：7303087176

出版时间：2007-9

出版时间：北京师范大学出版社

作者：李亦菲

页数：126

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>

## <<数字集成电路基本实验（下）>>

### 内容概要

数字集成电路是微电子学的产物和精华，引发当代信息技术革命。通过循序渐进的面板电路实验，知道表征基本门电路的方法，触发器为什么具有神奇的记忆功能。搭建模拟昆虫叫声电路、抢答器、节拍器、数码显示器等有趣的电路实验，为小发明提供电子技术手段。

## <<数字集成电路基本实验（下）>>

### 书籍目录

第九单元 触发器（一）第十单元 触发器（二）第十一单元 触发器（三）第十二单元 触发器（四）第十三单元 CMOS数字集成电路（一）第十四单元 CMOS数字集成电路（二）第十五单元 自制教具、学具第十六单元 活动建议及方案附录

## <<数字集成电路基本实验（下）>>

### 编辑推荐

数字集成电路是微电子学的产物和精华，引发当代信息技术革命。通过循序渐进的面板电路变验，知道表征基本门电路的方法，触发器为什么具有神奇的记忆功能。搭建模拟昆虫叫声电路、抢答器、电节拍器、数码显示器等有趣的电路实验，为小发明提供电子技术手段。

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>