### <<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。 通过循序渐进的面包板电路变验,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f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 序渐进的面包板电路变验,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f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)>>

#### 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