## <<数字电路创意实验>>

#### 图书基本信息

书名:<<数字电路创意实验>>

13位ISBN编号: 9787030339874

10位ISBN编号:7030339878

出版时间:2012-6

出版时间:科学出版社

作者: 盧明智

页数:243

字数:240000

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

## <<数字电路创意实验>>

#### 内容概要

本书自成体系,作者以轻松的口吻详尽地介绍了数字电路实验,从原理的认识至学会数字IC的设计,循序渐进、浅显易懂,自学与初学者皆能简单上手。

本书分为9章:数字电路实验板的功能与制作、数字电路实验接线参考、数字电路实验板的线路分析与故障排除、数字电路实验板应用范例、自己做一支实用型逻辑笔、许多好玩又实用的小实验、为交通警察做一个米轮尺、为体育老师做一台百米赛跑多人计时器、频率计与转速计变成超速报警器。

这些内容与数字电路实验板相结合,边做边学,即使在家也能做数字电路实验。

## <<数字电路创意实验>>

#### 书籍目录

第1章 数字电路实验板的功能与制作

第2章 数字电路实验接线参考

第3章 数字电路实验板的线路分析与故障排除

第4章 数字电路实验板应用范例

第5章 自己做一支实用型逻辑笔

第6章 许多好玩又实用的小实验

第7章 为交通警察做一个米轮尺

第8章 为体育老师做一台百米赛跑多人计时器

第9章 频率计与转速计变成超速报警器

# <<数字电路创意实验>>

#### 编辑推荐

《数字电路创意实验》可作为工科院校相关专业的教学用书,也适合作为进入数字电路领域的初学、自学启蒙书。

# <<数字电路创意实验>>

#### 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