

<<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>