

<<新型集成电路应用实例>>

图书基本信息

书名：<<新型集成电路应用实例>>

13位ISBN编号：9787505375987

10位ISBN编号：7505375989

出版时间：1900-1

出版时间：电子工业出版社

作者：何希才

页数：270

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>

<<新型集成电路应用实例>>

内容概要

本书介绍了新型集成电路应用300多例，涉及面广，包括电机控制电路、放大器、555集成电路、定时器应用电路、测量电路和密码锁电路等。

这些电路设计新颖，结构合理，性能优良，实用性强。

读者可根据需要稍加修改，应用到自己的电子电路设计中，能使系统设计性能达到最佳。

本书还汇集了历届全国大学生电子设计竞赛试题。

<<新型集成电路应用实例>>

书籍目录

- 1, 电机控制电路应用实例
- 2, 放大器应用实例
- 3, 555集成电路应用实例
- 4, 定时器应用实例
- 5, 测量与振荡电路实例
- 6, 数字集成电路的应用实例
- 7, 密码锁与转换电路应用实例
- 8, 全国大学生电子设计竞赛试题

<<新型集成电路应用实例>>

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>