

<<电子技术及应用>>

图书基本信息

书名：<<电子技术及应用>>

13位ISBN编号：9787113067335

10位ISBN编号：7113067336

出版时间：2006-7

出版时间：中国铁道

作者：马祥兴

页数：387

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>

## <<电子技术及应用>>

### 内容概要

《电子技术及应用》内容主要包括：集成功率放大电路、正弦波振荡电路、直流稳压电源、数字电子技术、数字电路基础、组合逻辑电路、时序逻辑电路、脉冲波形的产生与变换电路等。

## <<电子技术及应用>>

### 书籍目录

第一篇 模拟电子技术第一章 常用半导体器件第二章 放大电路基础第三章 集成运算放大电路第四章 集成功率放大电路第五章 正弦波振荡电路第六章 直流稳压电源第二篇 数字电子技术第七章 数字电路基础第八章 组合逻辑电路第九章 时序逻辑电路第十章 脉冲波形的产生与变换电路第十一章 数/模和模/数转模第十二章 半导体存储器和可编程逻辑器件附录参考文献

<<电子技术及应用>>

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>