

<<单片机应用技术选编(7)>>

图书基本信息

书名：<<单片机应用技术选编(7)>>

13位ISBN编号：9787810128650

10位ISBN编号：7810128655

出版时间：2000-10-1

出版单位：北京航空航天大学出版社

作者：何立民

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>

<<单片机应用技术选编(7)>>

书籍目录

第一章 单片机的综合应用技术

1 8096BH/8098的升级及Intel MCS-96系列单片机介绍

.....

第二章 智能仪表与测试技术

1 一氧化碳传感器MGS1100原理及应用

.....

第三章 网络、通信与数据传输

1 CAN总线系统的实现

.....

第四章 可靠性与抗干扰技术

1 高速计算机系统中信号可靠传输技术

.....

第五章 控制系统与功率接口技术

1 功率电子器件阻容二极管吸收电路元器件的选取

.....

第六章 电源技术

1 集成电路(IC)电压基准

.....

第七章 实用设计

1 一种由单片机实现的多功能密码锁

.....

第八章 文章摘要

<<单片机应用技术选编(7)>>

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>