

<<单片机应用技术选编(5)>>

图书基本信息

书名：<<单片机应用技术选编(5)>>

13位ISBN编号：9787810127004

10位ISBN编号：7810127004

出版时间：2001-5-1

出版时间：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(5)>>

内容概要

内容简介

《单片机应用技术选编》（5）选编了1996年国内近30种科技期刊中有关单片机应用的文章376篇。

其中

全文编入的为124篇，摘要编入的为252篇。

全书共分八章，即单片机综合应用技术；传感器接口、数据采集与

变换处理；网络、通讯控制与数据传输；可靠性设计与抗干扰技术；控制系统与功率接口技术；电源技术；应用

实例；文章摘要。

本书具有重要实用价值，书中介绍的各种软、硬件技术资料有助于减少研制过程的重复劳动，提高单片机的

应用技术水平，是从事单片机应用开发专业人员所需的重要参考资料性图书。

<<单片机应用技术选编(5)>>

书籍目录

第一章 单片机的综合应用技术

第二章 传感器接口、数据采集与变换处理

2.1 实用光电传感器

.....

第三章 网络、通讯与数据传输

3.1 MCAN微控制器局域网

.....

第四章 可靠性设计与抗干扰技术

4.1 单片机系统的可靠性措施

.....

第五章 控制系统与功率接口技术

5.1 模糊处理板和模糊系统开发工具的研制

.....

第六章 电源技术

第七章 应用实例

第八章 文章摘要

<<单片机应用技术选编(5)>>

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>