

《单片机应用技术选编(3)》

图书基本信息

书名：《单片机应用技术选编(3)》

13位ISBN编号：9787810125949

10位ISBN编号：781012594X

出版时间：2001-3-1

出版社：北京航空航天大学出版社

作者：何立民

页数：626

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《单片机应用技术选编(3)》

内容概要

内容简介

《单片机应用技术选编》(3)选编了1993年国内30余种科技期刊中有关单片机应用的文章220篇。全文编入的为125篇,摘要编入的为95篇。全书共分十章,即单片机综合应用技术;新一代存储器及逻辑器。据采集、前向通道与测量技术;控制系统与后向通道接口技术;人机对话通道接口技术;多机通讯、网络技术;电源、电压变换及电源监视;可靠性与抗干扰技术;综合应用实例;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,是从事单片机应用开发专业人员所需的重要参考资料。

书籍目录

- 第一章 单片机的综合应用技术
- 第二章 新一代存储器及逻辑器件
- 第三章 数据采集、前向通道与测量技术
- 第四章 控制系统与后向通道接口技术
- 第五章 人机对话通道接口技术
- 第六章 多机通讯网络与遥控技术
- 第七章 电源、电压变换及电源监视
- 第八章 可靠性与抗干扰技术
- 第九章 综合应用实例
- 第十章 文章摘要

《单片机应用技术选编(3)》

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:www.tushu111.com