

<<单片机应用技术选编 8>>

图书基本信息

书名：<<单片机应用技术选编 8>>

13位ISBN编号：9787810129725

10位ISBN编号：7810129724

出版时间：2000-8

出版时间：北京航空航天大学出版社

作者：何立民

页数：616

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 8>>

### 内容概要

《单片机应用技术选编》（8）选编了国内61种科技期刊中有关单片机开发应用的文章共587篇，其中全文编入的有112篇，摘要编入的475篇，全书共分八章。

本书编选的新技术，新器件以及单片机应用系统的软，硬件资料，有助于减少产品研制过程的重复性劳动，提高单片机应用水平，是从事单片机应用开发技术人员案头的重要参考资料。

## <<单片机应用技术选编 8>>

### 书籍目录

- 第一章：单片机综合应用技术
- 第二章：通用器件及其应用技术
- 第三章：传感技术与前向通道接口
- 第四章：控制技术与后向通道接口
- 第五章：网络，通信与数据传输
- 第六章：可靠性与抗干扰技术
- 第七章：应用设计实例
- 第八章：文章摘要

<<单片机应用技术选编 8>>

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>