

<<单片机原理及其应用>>

图书基本信息

书名：<<单片机原理及其应用>>

13位ISBN编号：9787811322385

10位ISBN编号：7811322382

出版时间：2008-2

出版时间：江西高校出版社

作者：林丽君 编,黎小桃 编

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>

<<单片机原理及其应用>>

内容概要

《单片机原理及其应用》内容简介为：“单片机”这一术语在初期出现时，是相对于早期流行的“单板机”而提出的，强调了各部件集成一片的这一特性。

随着单片机技术的不断发展，单片机在微机控制领域中占据了不可替代的重要地位。

尤其是美国Intel公司生产的Mcs-51系列单片机，因其具有集成度高、功能齐全、性价比高、体积小、使用方便等优点，在全球范围内工业控制、家用电器、智能仪器仪表、军事科技等领域，得到了广泛的应用和普及。

<<单片机原理及其应用>>

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>