

<<三菱3850系列单片机原理和应用>>

图书基本信息

书名：<<三菱3850系列单片机原理和应用>>

13位ISBN编号：9787810129824

10位ISBN编号：7810129821

出版时间：2000-6

出版时间：北航

作者：陆延丰

页数：183

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>

## <<三菱3850系列单片机原理和应用>>

### 内容概要

本书介绍三菱公司新推出的3850系列8位单片机的工作原理和使用方法。

3850单片机是一种带A/D转换器的通用型单片机，具有与所有三菱8位单片机相同的CPU内核，并增强了内部接口电路的功能。

书中详细阐述了它的体系结构和指令系统，说明各种内置的定时器、串行I/O口、A/D转换器及监视定时器的使用方法。

此外，还给出了一些基本程序及应用程序实例，使初学者能更快地入门，并可供设计开发人员参考。

本书具有较强的系统性和实用性，可作为大专院校相关专业的教学参考书，也可用做单片机开发人员的培训教材和参考资料。

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>