

图书基本信息

书名：<<单片机开发基础与经典设计实例>>

13位ISBN编号：9787111230816

10位ISBN编号：7111230817

出版时间：2008-3

出版时间：机械工业

作者：王秋爽

页数：343

字数：544000

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>

内容概要

随着微电子技术的高速发展，单片机在国民经济的各个领域得到了广泛的应用。

目前大部分工科院校都开设了单片机课程，另外，对于许多科技人员、研发人员和专业技术人员等来说，掌握单片机是十分必要的。

本书以80C51单片机为主，同时兼顾了PIC、Motom~、MSP和凌阳等型号单片机。

本书既着重单片机的基本知识、功能原理的深入阐述，又理论联系实际，详细剖析各种实际应用的设计实例。

本书既可以作为广大从事电子、计算机、控制等行业的研发工程师以及工程技术人员的参考书或自学教材，也可以作为高等学校单片机接口技术、微机原理等课程配套的参考书或实验教程。

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>