

图书基本信息

书名：<<单片机外围器件实用手册.输出通道器件分册>>

13位ISBN编号：9787810772518

10位ISBN编号：7810772511

出版时间：2003-3-1

出版时间：北京航大

作者：窦振中

页数：568

字数：928000

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

本书作为《单片机外围器件实用手册》的输出通道分册，分三章介绍与单片机输出有关的三类主要器件。

第一章分类介绍各种典型的D/A转换器件：并行输入/电压输出D/A转换器、并行输入/电流输出D/A转换器、串行输入/电压输出D/A转换器、串行输入/电流输出D/A转换器。

在每一类中，又从低位到高位分别介绍常用型号的D/A转换器。

第二章分别介绍LED和LCD器件及其控制集成电路：包括静态LED显示器件、并行数据输入和串行数据输入动态显示器件，笔段型、点阵字符型和点阵图形型LCD显示模块及其驱动器件。

第三章介绍各种主流的计算机语音输出器件。

本书可供从事单片机和嵌入式系统应用开发工作的工程技术人员参考使用，也可作为电子信息工程专业的大、专院校师生工具参考书。

书籍目录

第一章 集成数模转换器 1.1 D/A转换器概述 1.2 数模转换器常用基本术语和参数 1.3 数字输入和模拟输出特性 1.4 典型集成D/A转换器第二章 显示器件及其驱动集成电路 2.1 LED显示器件及其驱动集成电路 2.2 LCD显示器件及其驱动集成电路第三章 计算机语音输出器件 3.1 计算机语音输出技术和器件概述 3.2 语音输出器件参考文献

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>