

图书基本信息

书名：<<HT48R系列单片机控制与网络传输应用>>

13位ISBN编号：9787508346809

10位ISBN编号：7508346807

出版时间：2007-1

出版时间：中国电力

作者：张庆龙

页数：305

字数：400000

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>

<<HT48R系列单片机控制与网络传输>>

内容概要

本书主要是以盛群公司的HT48R微控制器为平台，主要内容分为两大部分：第一部分主要是单片机的基本原理与I/O控制；第二部分则重点讲解单片机与网络传输的集成设计，其中包含有RS-232接口、I2C接口与以太网接口。

本书既适合单片机爱好者自学，也可供在校大学生和工程技术人员开发智能网络产品时学习和参考。

书籍目录

第1章 认识微控制/处理器 1.1 简介 1.2 HT48R系列单片机特点 1.3 HT48R70A硬件微软体系结构 1.4 HT48R70A芯片引脚 1.5 局部功能描述第2章 指令介绍 2.1 语句语法 2.2 伪指令 2.3 指令集第3章 IDE开发环境与基本I/O原理 3.1 HT-IDE集成开发环境 3.2 HT-IDE3000操作环境介绍 3.3 范例程序的HT-IDE操作说明 3.4 VPM使用与操作第4章 I/O接口原理 4.1 发光二极管(LED)显示器 4.2 键盘 4.3 键盘扫描与七段显示器扫描的结合第5章 基本I/O控制 5.1 HT48R70A单片机学习版 5.2 单个七段显示器显示控制 5.3 一位进位计数器 5.4 四位扫描显示进位计数器 5.5 矩阵LED显示控制 5.6 矩阵LED动态画面显示 5.7 键盘输入控制第6章 通信网络传输原理第7章 串行传输应用第8章 以太网接口控制

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>