

<<ARM7  $\mu$  Clinux开发实验与实践>>

图书基本信息

书名：<<ARM7  $\mu$  Clinux开发实验与实践>>

13位ISBN编号：9787810778145

10位ISBN编号：7810778145

出版时间：2006-11

出版时间：北京航空航天大学出版

作者：田泽

页数：307

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>

## <<ARM7 $\mu$ Clinix开发实验与实>>

### 内容概要

使读者不仅能够系统地掌握Uclinux开发的基本知识和技能，而且会为基于Uclinux的嵌入式系统开发打下坚实的基础。

书中附英蓓特公司免费提供的光盘1张，内含Embest IDE Pro校园版安装软件及其他相关资料。

本书可作为高等院校电子、通信、自动化、计算机等专业嵌入式系统课程实验教学的教材，也可作为相关工程技术人员的嵌入式培训教材及参考用书。

<<ARM7  $\mu$  Clinux开发实验与实>>

书籍目录

第1章 嵌入式系统开发与应用基础	1.1 基于ARM的嵌入式开发环境概述	1.1.1 交叉开发环境
1.1.2 模拟开发环境	1.1.3 评估电路板	1.1.4 嵌入式操作系统
1.2 ARM开发工具简介	1.2.1 ARM SDT	1.2.2 ARM ADS
1.2.3 Multi2000	1.2.4 Embest IDE for ARM	1.2.5 OPENice32-A900900仿真器
1.2.6 Multi-ICE仿真器	1.2.7 ARM RealView开发工具	1.3 基于ARM的嵌入式系统开发学习
第2章 Embest EDUKIT- / 实验教学系统	2.1 实验教学系统简介	2.1.1 基本组成
2.1.2 主要特点	2.1.3 软、硬件配置	2.1.4 Embest IDE for ARM集成开发环境
2.1.5 Embest Emulator for ARM JTAG仿真器	2.1.6 Flash编程器	2.1.7 各种连接线与电源适配器
2.2 Embest EDUKIT- / 实验教学系统的安装	2.2.1 Embest IDE for ARM集成开发环境的安装	2.2.2 Flash编程器的安装
2.2.3 实验软件平台和硬件平台的连接	2.3 Embest EDUKIT- / 实验教学系统硬件电路	2.3.1 功能模块介绍
2.3.2 硬件设计原理说明	2.3.3 硬件结构.....	

### 编辑推荐

使读者不仅能够系统地掌握Uclinux开发的基本知识和技能，而且会为基于Uclinux的嵌入式系统开发打下坚实的基础。

书中附英蓓特公司免费提供的光盘1张，内含Embest IDE Pro校园版安装软件及其他相关资料。

本书可作为高等院校电子、通信、自动化、计算机等专业嵌入式系统课程实验教学的教材，也可作为相关工程技术人员的嵌入式培训教材及参考用书。

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>