

<<单片机原理与应用实践教学指导书>>

图书基本信息

书名：<<单片机原理与应用实践教学指导书>>

13位ISBN编号：9787502620387

10位ISBN编号：7502620389

出版时间：2004-11

出版时间：中国计量出版社

作者：马静 编

页数：88

字数：137000

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>

<<单片机原理与应用实践教学指导书>>

内容概要

本书为单片机应用实践指导书，分为两大部分：第一部分简要介绍 AEDK5196ET 系统及 LCA51ET 软件；第二部分有十七个实验，包括单片机硬件开发和调试及类似于毕业设计或科技实践中的产品技术开发工作的实验等。

本书为双语（中、英文）教学指导书。

本书既适合作为相关专业大学教材，也适合于从事单片机硬件开发的科技人员使用。

书籍目录

第一部分 简介 一、AEDK5196ET系统简介 二、LCA51ET软件简介 第二部分 实验 实验一 认识实验 实验二 P1口输入、输出实验 实验三 P3口输出控制继电器实验 实验四 简单I/O实验（交通灯控制） 实验五 定时器实验 实验六 计数器实验 实验七 外部中断实验（急救车与交通灯） 实验八 扩展存储读写实验 实验九 A/D转换实验 实验十 D/A转换实验 实验十一 8255输入、输出实验 实验十二 智能控制器的研制与调试——课题型实验（一） 实验十三 网络型智能仪表基础部件研制——课题型实验（二） 实验十四 可显示与对话的数字仪表基础部件研制——课题型实验（三） 实验十五 基于单片机系统的闭环控制器的研制——课题型实验（四） 实验十六 单片机嵌入到DSP系统实验——课题型实验（五） 实验十七 使用DXP（CAD）进行ECB产品设计——课题型实验（六）

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>