

## <<单片机实训教程>>

### 图书基本信息

书名：<<单片机实训教程>>

13位ISBN编号：9787565007330

10位ISBN编号：7565007331

出版时间：2012-8

出版时间：李庭贵，龚勤慧，张化锦 合肥工业大学出版社 (2012-08出版)

作者：李庭贵，龚勤慧，张化锦

页数：281

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>

## <<单片机实训教程>>

### 内容概要

《单片机实训教程》，本书内容包括: Wave软件的使用; Keil C软件的使用; Easy 51 Pro烧写软件; C51程序设计知识; 闪烁灯控制; 模拟开关灯控制等。

## <<单片机实训教程>>

### 书籍目录

任务1 Wave软件的使用任务2 Keil C软件的使用任务3 Easy 51PRO烧写软件任务4 C51程序设计知识任务5 闪烁灯控制 任务6 模拟开关灯控制任务7 多路开关状态指示灯控制 任务8 广告灯控制任务9 流水灯控制任务10 数码管显示技术任务11 动态数码显示技术任务12 独立按键识别技术 任务13 一键多功能按键识别技术任务14 4×4矩阵键盘识别技术任务15 字符型LCD显示任务16 按键变量加减LCD显示任务17 报警产生器 任务18 外部计数器中断任务19 音乐发生器设计任务20 99.9秒马表设计

## &lt;&lt;单片机实训教程&gt;&gt;

## 编辑推荐

李庭贵、龚勤慧、张化锦主编的《单片机实训教程》按照任务驱动的课程体系编写，总共包含25个任务，任务1WAVE软件的使用，任务2 KEIL C软件的使用，任务3EASY 51PRO烧写软件，任务4C51程序设计知识，任务5闪烁灯控制，任务6模拟开关灯控制，任务7多路开关状态指示灯控制，任务8广告灯控制，任务9流水灯控制，任务10数码管显示技术，任务11动态数码显示技术，任务12独立按键识别技术，任务13一键多功能按键识别技术，任务14矩阵键盘识别技术，任务15字符型LCD显示，任务16按键变量加减LCD显示，任务17报警产生器，任务18外部计数器中断，任务19音乐发生器设计，任务20马表设计，任务21RS 232串行通信，任务22A / D转换，任务23D / A转换，任务24I2C总线存储器读写，任务25DS18B20温度控制，同时给出各任务相应的电路原理图和参考程序(包括汇编源程序和C语言源程序)。

每个任务包括实训任务、实训设备、硬件设计、软件设计、实训考核等部分，在任务驱动教学中包含了“单片机实训教学大纲”规定应掌握的所有知识点。

<<单片机实训教程>>

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>