

《单片机应用技术》

图书基本信息

书名：《单片机应用技术》

13位ISBN编号：9787504599322

10位ISBN编号：7504599328

出版时间：2012-12

出版社：中国劳动社会保障出版社

页数：265

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《单片机应用技术》

书籍目录

模块一认识单片机 任务1认识单片机芯片 任务2认识单片机最小系统及基本外部电路 模块二输入 / 输出控制 任务1引脚的输出控制 任务2引脚的输入控制 任务3延时控制 任务4端口的输出控制 模块三人机交互 任务1数码显示应用 任务2LCD显示应用 任务3键盘应用 模块四外部中断控制 任务电动机转动圈数测量 模块五定时器 / 计数器应用 任务1延时控制 任务2脉宽调制调速 任务3计数测量 模块六串口通信 任务1远程测量与数据传输 任务2远程控制 模块七A / D和D / A转换器的应用 任务1温度测量与报警 任务2数控电压源 模块八单片机典型应用实例 任务1步进电动机的正反转控制 任务2步进电动机的调速 附录 附录1Proteus元器件库列表 附录2C51运算符的优先级和结合性 参考文献

《单片机应用技术》

章节摘录

版权页： 插图：

《单片机应用技术》

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:www.tushu111.com