

<<银领课堂>>

图书基本信息

书名：<<银领课堂>>

13位ISBN编号：9787887092618

10位ISBN编号：7887092612

出版时间：1970-1

出版时间：机械工业

作者：本社 编

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>

内容概要

一般教材通常是不惜篇幅地介绍单片机理论知识、存储器结构、寻址方式、指令系统、汇编语言、编程和仿真以及硬件的制作等，这是一种正规的教学模式。

这种固有模式，使不少初学者学习很久还做不出一个单片机控制电路，甚至产生畏难厌学情绪。

有没有轻松学会单片机制作的途径呢？

《电子制作》杂志副主编赵卫滨先生对学习难点进行了分析，通过大量的图形、照片和视频片段，使单片机更加容易理解；通过简明易学的口诀，增加了重点、难点的情趣；以问答式的教学方式，使读者具有灵活运用能力。

本讲座将使不懂单片机的广大青少年、技术工人，采取轻松学习的方式，举一反三地制作出一系列有特定功能的单片机芯片，焊出有单片机的控制电路，从而引发兴趣，坚定学习志向，最终为登堂入室打好基础。

书籍目录

第一讲 单片机控制系统第二讲 单片机相关数据第三讲 51单片机芯片简介第四讲 常用汇编语言第五讲
6个汇编程序第六讲 十六进制代码的生成第七讲 程序修改、调试与固化第八讲 电路详解及制作

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>