

# 单片机原理与应用



[单片机原理与应用 下载链接1](#)

著者:赵德安

出版者:机械工业出版社

出版时间:2005-4

装帧:简裝本

isbn:9787562322009

本书详细介绍了HOLTEK的HT48系列单片机的结构、HOLTEK单片机的开发工具、HT—I CE的应用和开发软件HT-IDE3000的各种功能，最后以HOLTEK单片机HT48R50A—1为例，详细介绍了跑马灯(LED)显示、七段数码管LED显示、键盘扫描、单片机对串行Memory HT24LC02和HT93LCA6的读写操作、LCD驱动显示、红外线遥控接收、用I/O口做LCD显示等范例，涵盖了单片机的基本应用，非常适合单片机的初学者学习及作为高等院校单片机教材。

作者介绍:

目录:

[单片机原理与应用 下载链接1](#)

[标签](#)

[评论](#)

---

[单片机原理与应用\\_下载链接1](#)

[书评](#)

---

[单片机原理与应用\\_下载链接1](#)