

单片机原理与应用



[单片机原理与应用 下载链接1](#)

著者:杭和平

出版者:

出版时间:2008-5

装帧:

isbn:9787111236030

《21世纪高等院校电气信息类系列教材·单片机原理与应用》从实际应用出发，力图从以前单片机教材纠缠具体单片机原理的解析上解脱出来，以AT89C51为讲解蓝本，以C语言为编程语言，着重讲解单片机各种功能的应用，以及如何用C程序去实现要求的功能。

C语言已经成为单片机开发的主流语言。单片机应用的关键是对单片机功能应用的掌握。实践证明，重点学习高级语言，可以避免在使用汇编语言时，把大量精力花费在局限于具体问题的编程上。

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](#)