

单片机原理及应用



[单片机原理及应用 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-10

装帧:

isbn:9787115198211

《单片机原理及应用:C语言程序设计与实现》介绍51系列单片机的结构、基本原理、指令系统和硬件资源，重点介绍C51编程技术及其应用。《单片机原理及应用:C语言程序设计与实现》的特点是通过实例以及练习使读者掌握相应知识点，读者能够通过完整的实例，快速、有效地掌握用C51语言开发51单片机的流程，并通过各章的习题掌握各章重点和难点，真正对相关知识做到融会贯通。

《单片机原理及应用:C语言程序设计与实现》可作为高等学校计算机科学与技术、计算机应用及相关专业的教材，也可以作为相关专业人员的培训教材。

作者介绍:

目录:

[单片机原理及应用 下载链接1](#)

[标签](#)

[评论](#)

[单片机原理及应用](#) [下载链接1](#)

[书评](#)

[单片机原理及应用](#) [下载链接1](#)