

单片机与可编程控制器



[单片机与可编程控制器 下载链接1](#)

著者:王兰军

出版者:山东科学技术出版社

出版时间:2005-8

装帧:平装

isbn:9787533141547

本书上篇以MCS—51单片机为例介绍了单片机的基本知识以及常规应用，目的是使学生通过这部分的学习，掌握单片机的基本应用，学会单片机在实践中的控制思路，熟悉其控制过程，为以后的进一步深入学习和工程实践打下基础。本书下篇主要以FX2系列可编程控制器为对象介绍了可编程控制器的应用技术，由浅入深地介绍了可编程控制器的基本指令、逻辑控制类指令、功能指令以及运算类指令的使用，最后重点介绍了综合性系统的构建、相关程序的编制及工程实践，同时本篇还简单介绍了松下的FPL机型。

作者介绍:

目录:

[单片机与可编程控制器 下载链接1](#)

[标签](#)

[评论](#)

[单片机与可编程控制器](#) [下载链接1](#)

[书评](#)

[单片机与可编程控制器](#) [下载链接1](#)