

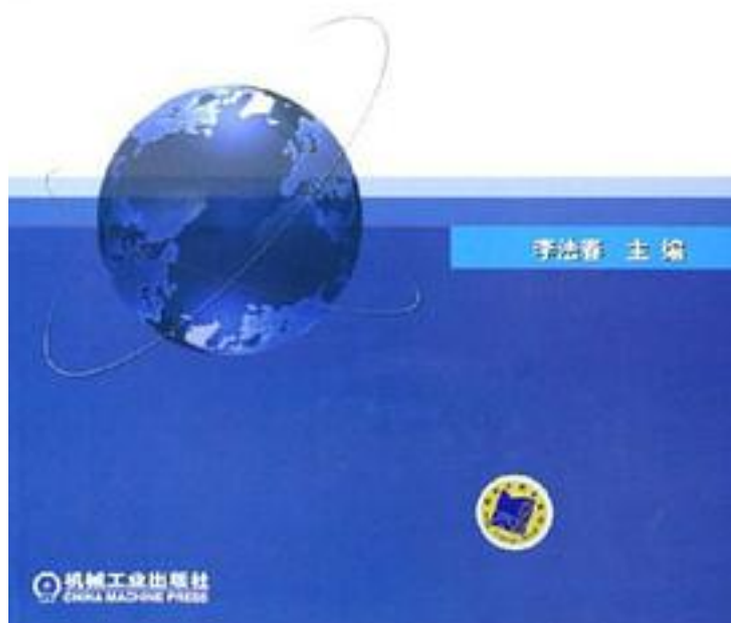
单片机原理及接口技术案例教程



21世纪高职高专规划教材

(电工电子类)

单片机原理 及接口技术案例教程



[单片机原理及接口技术案例教程_下载链接1](#)

著者:李法春

出版者:机械工业出版社

出版时间:2006-2

装帧:

isbn:9787111183976

本书是根据教育部教高（2002）2号文件精神编写的，以两个案例为主线，全面讲述掌

握单片机应用所需的基础知识和基本技能，内容包括MCS-51单片机的组成结构、指令系统、程序设计、中断系统、定时器/计数器、串行接口、并行接口、存储器扩展、显示器与键盘、A/D和D/A转换等内容。本书安排一定的实训内容，方便进行实践教学。还在附录中介绍了C51程序设计语言，方便学生掌握C51，利用C51进行程序设计。

本书深入浅出、淡化理论、选材合理、通俗易懂，可作为2年制和3年制高职电子信息类、电气类及机电类各专业的教材，也可作为工程技术人员的参考用书。

本书配有电子教案，需要者可与出版社联系，免费提供。

作者介绍:

目录:

[单片机原理及接口技术案例教程_下载链接1](#)

标签

大学教材

评论

[单片机原理及接口技术案例教程_下载链接1](#)

书评

[单片机原理及接口技术案例教程_下载链接1](#)