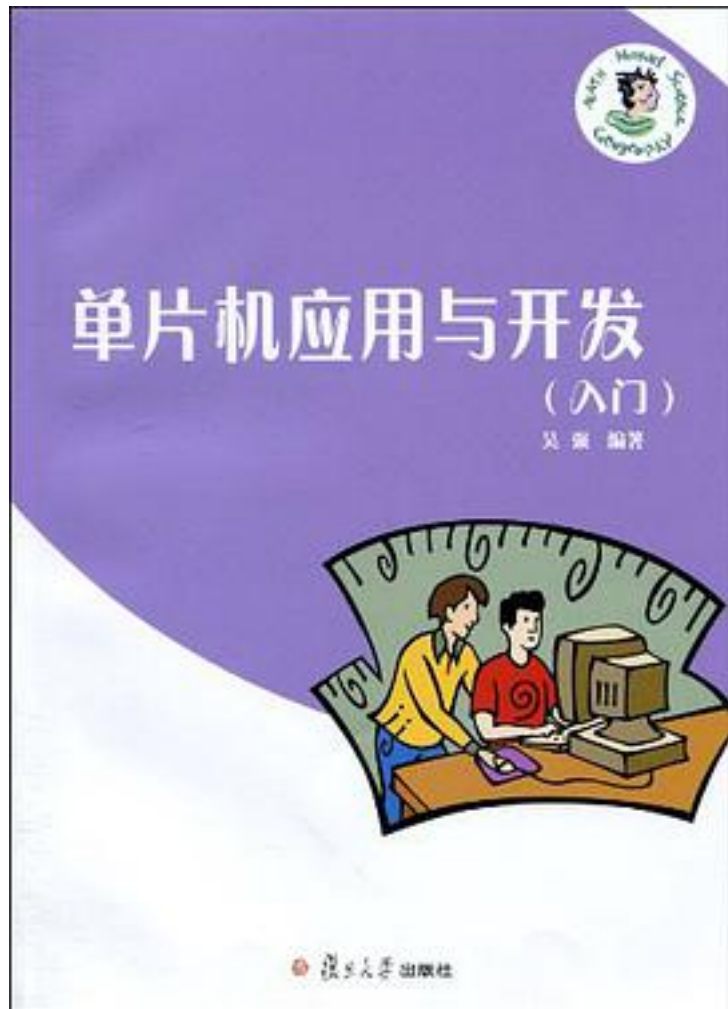


# 单片机应用与开发



[单片机应用与开发 下载链接1](#)

著者:吴强

出版者:复旦大学

出版时间:2010-5

装帧:

isbn:9787309072020

《单片机应用与开发(入门)》依据《上海市中小学劳动技术课程标准》，结合复旦附中

学生和课程设置特点编写而成。全书共分绪论、基础篇、实践篇、创新篇、附件5个部分。绪论介绍单片机的发展历史和单片机的基本概念；基础篇由3个项目组成，介绍单片机的信息获取、设计、制做和调试的方法；实践篇由4个项目组成，内容涉及LED灯、蜂鸣器、电机及传感器；创新篇由5个创新实践实例组成，提供创新实践的范例；附件由6个附件组成，收录了实验板使用、编程器使用、汇编程序出错信息查询、教学参考计划等。

作者介绍:

目录: 绪论  
第一篇 基础篇 项目一 动手设计单片机 项目二 动手制作单片机 项目三  
动手调试单片机  
第二篇 实践篇 项目一 一只“红蜻蜓” 项目二 “您好/祝您走运”  
项目三 幸福摩天轮 项目四 “神七”“体检”  
第三篇 创新篇 项目一  
喂饭机器人的设计与制作 项目二 多关节机器人的设计与制作 项目三  
热水器冷水“零浪费”的研究 项目四 智能寻踪式节能电风扇的设计 项目五  
盖被子机器人的设计  
附件 附件一 单片机实验板使用说明 附件二  
Top851/853编程器使用方法 附件三 汇编程序出错信息查询表 附件四  
2051微系统的几种参考电路 附件五 教学参考计划 附件六 参考文献  
· · · · · (收起)

[单片机应用与开发](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[单片机应用与开发](#) [下载链接1](#)

书评

[单片机应用与开发](#) [下载链接1](#)