

单片机实用技术教程



[单片机实用技术教程 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2005-1

装帧:

isbn:9787303073597

本书是全面介绍怎样学习、研究单片机的教科书，是一本最贴近产品开发的实用性较强

的不可多得的教材，并附有多媒体光盘供教师学用。书中介绍了开发单片机产品的方法和必工具，以及开发单片机产品的全过程，主要介绍MCS-51单片机结构、单片机最小系统、单片机硬件仿真、软件仿真、编程固化、指令系统、程序设计、定时器使用方法、中断使用方法、系统扩展技术、单片机产品设计。

本书是为全国高职高专编写的教材，具有较强的系统性、先进性、实用性。内容从简单到复杂，由浅入深，辅以实例和软件仿真，通俗易懂，便于自学。本书可作为5年制或2/3年制高职高专相关专业教材，也可作为单片机自学教程或培训教程，对从事单片机应用开发的工程技术人员也有一定参考价值。

作者介绍:

目录:

[单片机实用技术教程 下载链接1](#)

标签

评论

[单片机实用技术教程 下载链接1](#)

书评

[单片机实用技术教程 下载链接1](#)