

单片机入门与典型应用实例



[单片机入门与典型应用实例 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-3

装帧:

isbn:9787508395722

《单片机入门与典型应用实例》以89S52单片机为主体，将实际编程及典型应用电路作为贯穿全书的主线，完全舍弃教科书枯燥无味的撰写方法，充分考虑学习者的认知规律，采用电路构建-程序编制-利用Pmteus6.9软件仿真-单片机烧录程序-实验仿真板通电的实践方法，以全新的方式边做边学，将初学者领进单片机世界的大门。

《单片机入门与典型应用实例》主要内容包括单片机基础知识、软件应用、基本应用实例、综合应用实例等。

《单片机入门与典型应用实例》可作为高职高专电气自动化、机电一体化专业高技能型人才的教学用书，也可作为从事单片机应用及开发的工程技术人员的入门读物，以及相关从业人员入门自学的参考用书。

作者介绍:

目录:

[单片机入门与典型应用实例](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[单片机入门与典型应用实例](#) [下载链接1](#)

书评

[单片机入门与典型应用实例](#) [下载链接1](#)