

单片机技术实验实训教程



[单片机技术实验实训教程 下载链接1](#)

著者:周越

出版者:中国水利水电出版社

出版时间:2007-8

装帧:

isbn:9787508449333

本书是根据高职高专教育培养目标和单片机原理及应用课程教学实验实训的基本要求编写的。以80C51系列单片机为主线，以培养学生应用能力为宗旨，依托单片机超想-3000 TB综合实验/仿真系统，着力提高学生的实践技能和单片机应用水平。全书共分三部分，第一部分为单片机超想-3000TB综合实验/仿真系统的功能介绍和模块分析；第二部分主要介绍了单片机最基本、最常规的基础性实验，主要包括软件实验、MCS-51输入／输出接口实验、中断实验、定时/计数器实验、单片机常用接口电路实验和单片机串口扩展实验，旨在培养学生的实验能力和加强学生对单片机的认识与理解；第三部分主要介绍单片机功能性模块的综合性和拓展性实验，用以提高学生的应用能力和编程技巧，深化学生对单片机的认识，这是一次实际的演练，也是学生将来进行工程项目开发的基础。

本套教程内容丰富实用，通俗易懂，列举并分析了大量应用实例，可作为高职高专院校相关专业的专科教材，也可供从事单片机开发、应用的工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[单片机技术实验实训教程](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[单片机技术实验实训教程](#) [下载链接1](#)

书评

[单片机技术实验实训教程](#) [下载链接1](#)