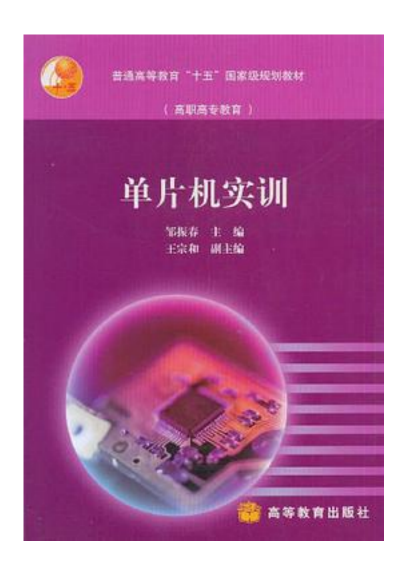
## 单片机实训



## 单片机实训\_下载链接1\_

著者:邹振春 编

出版者:

出版时间:2003-5

装帧:

isbn:9787040125559

《单片机实训(高职高专教育)》是普通高等教育"十五"国家级规划教材(高职高专教

育),是结合我国高等职业教育的现状和发展趋势,针对当前教学需要组织编写的。全书共分5部分,以单片机实验技能为核心,通过实验训练使学生系统地学习MCS—51系列单片机的基本结构及各部分的基本功能。书中包括单片机的基本结构、单片机开发系统、单片机的指令系统及程序设计、单片机的片内资源及单片机接口技术等内容。

《单片机实训(高职高专教育)》可作为高职高专学校的计算机应用专业、自动化专业、电气技术专业、应用电子技术专业及仪器仪表专业的实践训练及教学用书,也可供从事单片机应用技术开发的有关技术人员参考。

作者介绍:		
目录:		
单片机实训_下载链接1_		
标签		
51单片机		
评论		
 单片机实训_下载链接1_		
书评		
 单片机实训_下载链接1_		