

<<单片机实验与应用设计教程>>

图书基本信息

书名：<<单片机实验与应用设计教程>>

13位ISBN编号：9787502435233

10位ISBN编号：7502435239

出版时间：2004-5

出版时间：冶金工业出版社

作者：邓红

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<单片机实验与应用设计教程>>

### 内容概要

《单片机实验与应用设计教程》分为六篇共11章，主要包括认识MCS-51单片机实验系统、软件实验、硬件实验、控制应用类综合实验、应用系统的设计与开发、应用创新设计、课程设计实例、用户使用手册及其参考程序清单等内容。

《单片机实验与应用设计教程》可作为高等院校计算机、自动化等相关专业的教材，也可作为相关专业的科研和工程技术人员的参考书。

<<单片机实验与应用设计教程>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>