

# 《微控制器原理及接口技术实验教程》

## 图书基本信息

书名：《微控制器原理及接口技术实验教程》

13位ISBN编号：9787810548458

10位ISBN编号：781054845X

出版时间：2004-1

出版社：辽宁东北大学

作者：张石等主编

页数：210

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《微控制器原理及接口技术实验教程》

## 内容概要

《微控制器原理及接口技术实验教程》是以“微控制器原理及接口技术实验系统”为平台，密切结合“微控制器原理及接口技术”的教学实际需要，兼顾前瞻性的实验内容而编写的。《微控制器原理及接口技术实验教程》共分三部分，第一部分包括第一章，微控制器原理及接口技术实验系统简介。主要介绍了系统构成及功能，读者须知等内容，包括各接口单元的地址分配及各选择开关的定义。第二部分包括第二章到第五章。本部分共安排31个实验，其中第二章讲述软件或算法实验，第三章讲述片内硬件接口单元实验，第四章讲述片外扩展硬件接口单元实验，第五章讲述微控制器提高性实验。

# 《微控制器原理及接口技术实验教程》

## 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:[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)