

<<粉末冶金基础教程>>

图书基本信息

书名：<<粉末冶金基础教程>>

13位ISBN编号：9787562322092

10位ISBN编号：7562322090

出版时间：2005-7

出版时间：华南理工大学出版社

作者：韩凤麟

页数：310

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>

## <<粉末冶金基础教程>>

### 内容概要

《粉末冶金基础教程：基本原理与应用》是针对X86汇编语言程序设计和PC机接口技术实践教学需要而编写的。

全书共4章，简单介绍了MASM611汇编语言编辑、编译、调试环境，选择了一些典型的语言程序设计题目，简要介绍了与本书配套的“SME-3多功能微机技术学习机实验平台”，并结合该实验平台设计了一些接口技术实验题目。

《粉末冶金基础教程：基本原理与应用》可作为大学本科微型计算机原理及应用、汇编语言与接口技术等课程的实验教学教材，也可作为自学者的学习参考资料。

## <<粉末冶金基础教程>>

### 书籍目录

第1章 MASM611使用简要说明1.1 运行PWB1.2 Options参数设置1.3 编辑源文件1.4 程序的装入及编译1.5 源程序调试1.6 在线帮助第2章 软件实验部分1.1 数制转换实验1.2 BCD码运算实验1.3 字符串匹配程序1.4 循环结构程序1.5 排序程序1.6 分支程序第3章 硬件实验设备简介3.1 性能简介3.2 结构及相关部分说明3.3 公共电路介绍3.4 实验板基地址的获取3.5 使用中断第4章 硬件实验部分4.1 并行接口技术实验4.2 8254定时/计数器实验4.3 串行通信接口技术实验4.4 A/D转换实验4.5 D/A转换实验附录 常用系统功能调用

<<粉末冶金基础教程>>

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>