

<<学习指导与题典>>

图书基本信息

书名：<<学习指导与题典>>

13位ISBN编号：9787030109705

10位ISBN编号：7030109708

出版时间：2003-1

出版时间：科学出版社

作者：刘宏志 编

页数：259

字数：312000

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>

## <<学习指导与题典>>

### 内容概要

本书是高等教育自学考试指定教材——《微型计算机及其接口技术》（计算机及应用专业）的配套辅导用书。

本书既为应试考生总结了自考教材中的考核知识点，又提供了大量的考试辅导内容，精心组织大量的典型例题并进行分析解答，重点突出，针对性强。

书中还有大量的习题、四套上机实验指导和四套自测练习题。

本书附有助学光盘以方便自考学生的学习。

本书不仅适合作为高自考学生的考试辅导书，以及计算机相关专业的教学辅导书，还适合于任何对计算机接口技术感兴趣的读者。

## &lt;&lt;学习指导与题典&gt;&gt;

## 书籍目录

1 微型计算机概论 导学 一、重点、难点、知识点精析 二、题型解析 三、习题练习 四、练习题参考答案  
2 80X86微处理器 导学 一、重点、难点、知识点精析 二、题型解析 三、习题练习 四、练习题参  
考答案  
3 存储器及其接口 导学 一、重点、难点、知识点精析 二、题型解析 三、习题练习 四、练  
习题参考答案  
4 输入输出与中断 导学 一、重点、难点、知识点精析 二、题型解析 三、习题练习 四、  
练习题参考答案  
5 并行接口 导学 一、重点、难点、知识点精析 二、题型解析 三、习题练习 四、练  
习题参考答案  
6 定时器/计数器电路 导学 一、重点、难点、知识点精析 二、题型解析 三、习题练习  
四、练习题参考答案  
7 串行接口 导学 一、重点、难点、知识点精析 二、题型解析 三、习题练习 四、  
练习题参考答案  
8 模拟接口 导学 一、重点、难点、知识点精析 二、题型解析 三、习题练习 四、练  
习题参考答案  
9 人机接口 导学 一、重点、难点、知识点精析 二、题型解析 三、习题练习 四、练  
习题参考答案  
10 微机系统实用接口知识 导学 一、重点、难点、知识点精析 二、题型解析 三、习题  
练习 四、练习题参考答案  
上机实验指导 导学 上机实验一 8255并行接口实验 上机实验二 8253定时/计  
数器实验 上机实验三 A/D转换实验 上机实验四 打印机接口实验  
附录1 自测练习 附录2 光盘简介 参考文献

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>