

# 微型计算机原理及应用教学辅导与习题解答



[微型计算机原理及应用教学辅导与习题解答 下载链接1](#)

著者:钱晓捷

出版者:清华大学

出版时间:2007-2

装帧:

isbn:9787302137955

本书是清华大学出版社出版的《微型计算机原理及应用》的配套教学辅助教材。它结合

主教材内容，从课堂教学、学生自学、上机实践等不同角度展开讨论，为教师课堂教学和课外答疑提供方便，帮助读者进一步掌握该课程的教学内容，尤其是其中的重点和难点。本教辅涵盖了如下主要内容：提供了各章重点和难点分析，新增了典型例题分析，介绍了程序的开发及调试方法，安排了各阶段的可操作的上机任务，并给出了全部习题解答和模拟试题及解答。

本书可以作为普通高校“微型机原理及接口技术（微型机原理及应用）”或“汇编语言程序设计”等课程的参考书，适合计算机及电子、通信和自动控制等相关专业的高校学生，也适用于计算机应用开发人员和希望深入学习微型计算机应用技术的普通读者。

作者介绍：

目录：

[微型计算机原理及应用教学辅导与习题解答 下载链接1](#)

标签

评论

---

[微型计算机原理及应用教学辅导与习题解答 下载链接1](#)

书评

---

[微型计算机原理及应用教学辅导与习题解答 下载链接1](#)