

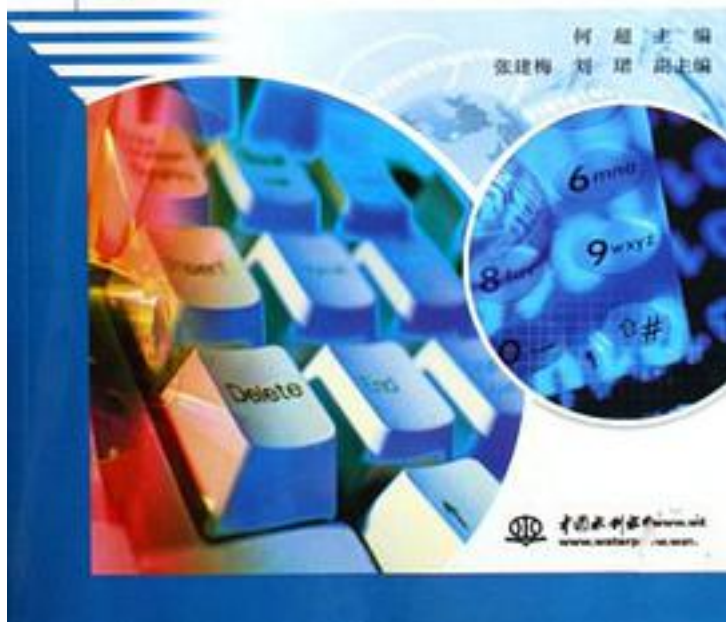
# 实验与习题解答-微型计算机原理及应用



21世纪高职高专新概念教材

## 微型计算机原理及应用(第二版)

### 实验与习题解答



[实验与习题解答-微型计算机原理及应用 下载链接1](#)

著者:何超 编

出版者:水利水电

出版时间:2007-7

装帧:

isbn:9787508446639

“微型计算机原理及应用”是高等学校工科电类各专业，特别是计算机应用专业大学生

必修的一门专业基础课，目的在于让学生理论与实际结合，理解与掌握微型计算机的基本组成、工作原理、各类接口部件的功能，以及如何与系统连接构建微机系统等方面的知识，使学生具有微机应用系统软硬件开发的初步能力。

《微型计算机原理及应用(第二版)》按照高职高专及应用型本科教学大纲的要求和教学特点进行编写，已入选“普通高等教育‘十一五’国家级规划教材”系列。本书是与《微型计算机原理及应用(第二版)》一书配套的实验指导书和习题解答。本书与课程教材同步使用，帮助学生理解知识要点、掌握重点难点、帮助教师辅导答疑解惑和指导实验设计。

全书共分三篇：第一篇为与《微型计算机原理及应用(第二版)》配套的实验指导书，第三篇为《微型计算机原理及应用(第二版)》的习题解答，第三篇为《微型计算机原理及应用(第二版)》的补充习题解答，在广度和深度上拓展了教学内容。

作者介绍:

目录:

[实验与习题解答-微型计算机原理及应用](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[实验与习题解答-微型计算机原理及应用](#) [下载链接1](#)

书评

[实验与习题解答-微型计算机原理及应用](#) [下载链接1](#)