

《大学计算机技术实验教程》

图书基本信息

书名：《大学计算机技术实验教程》

13位ISBN编号：9787030064684

10位ISBN编号：7030064682

出版时间：1999-7-1

出版社：科学出版社

作者：张基温,段富,王铁,朱建明

页数：148

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.tushu000.com

《大学计算机技术实验教程》

内容概要

内容简介

本书是高等院校非计算机专业教学用书，计算机基础教育丛书之一，是基于高等院校计算机基础课程21世纪教育改革方案的思想而编写的。该方案将高校计算机基础教育分为三个层次：公共基础层（面向各专业）、专业技术基础层和结合专业的专业技术层。在第一层中分操作应用基础、技术基础和程序设计三门课程。本书即为操作应用基础课程的实验教材。

本教程培养目的在于提高学生在数据库建立、数据操作、数据库程序设计、应用开发、建网、WindowsNT 操作、Novell操作、多媒体制作等方面的技术水平和应用能力。实验教程与主教材既相互配合，又有所分工。基础教程中的内容具有基本性和指导性，实验教程除与基础教程配合外，还注意了内容的扩展性、可选性和相对独立性。每一实验按目的与要求、预备知识、实验环境、实验内容与步骤、分析与讨论五个方面构成。读者可以根据自己的环境和需要选做。每一实验以110分钟考虑，读者按“实验内容与步骤”要求完成后，如果还有时间，可就“分析与讨论”的要求进行进一步的探讨和练习。

本书可以作为高等院校非计算机专业基础课程及其辅助课程的教材，也可以作为计算机基本操作技能培训的通用教材。本书可供高校非计算机专业学生以及教师使用。

需要本书或需要得到技术支持的读者，请与北京海淀8721信箱北京希望电子出版社（邮编100080）联系，电话：010 - 62562329，010 - 62531267，传真：010 - 62579874。网址：www.bhp.com.cn，E - mail：qrh@hope.com.cn。

《大学计算机技术实验教程》

书籍目录

- 第一章 Visual FoxPro关系数据库
- 第二章 局域网组网
- 第三章 Windos NT Server 连网
- 第四章 NOVELL网络应用
- 第五章 多媒体制作

《大学计算机技术实验教程》

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.tushu000.com