

<<大学计算机实验教程>>

图书基本信息

书名：<<大学计算机实验教程>>

13位ISBN编号：9787563635429

10位ISBN编号：7563635424

出版时间：2011-8

出版时间：中国石油大学出版社

作者：于广斌 等著

页数：321

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>

## <<大学计算机实验教程>>

### 内容概要

《高等学校教材：大学计算机实验教程》是按照篇、知识单元和实验的层次结构进行组织的，包括4篇、12个知识单元和34个实验。

第一篇为计算机基础，包括5个知识单元和18个实验，内容涵盖了WindowsXP操作系统、Internet的使用与信息检索、Office2003办公软件的使用、问题求解与算法设计、多媒体技术及应用等；第二篇为程序设计基础，包括5个知识单元和11个实验，主要是通过c语言的学习，掌握编程方法，培养编程能力；第三篇为程序设计实战，包括1个知识单元和5个实验，主要培养学生使用c语言解决复杂问题的能力；第四篇为模拟试题与参考答案，包括1个知识单元和5套试题与解答。

此外，附录中还有在实验中要用到的ASCII码表和常用的C语言函数。

## <<大学计算机实验教程>>

### 书籍目录

第一篇 计算机基础第一单元 Windows操作系统实验1 键盘指法与文字录入实验2 Windows基本操作与文件（夹）管理实验3 控制面板与常用软件的使用实验4 构建虚拟机第二单元 信息获取与信息交流实验5 浏览器与搜索引擎实验6 电子邮件的申请与使用实验7 中英文文献检索第三单元 Office软件实验8 Word操作与排版基础实验9 Word高级排版实验10 Word扩展功能实验11 Word综合训练实验12 Excel基本操作实验13 Excel数据管理与图表操作实验14 PowerPoint基本操作第四单元 问题求解与算法设计实验15 算法设计与表示第五单元 多媒体基础实验16 多媒体初步实验17 图像处理基础实验18 动画制作基础第二篇 程序设计基础第六单元 C语言基础实验19 Visual C++6.0集成开发环境实验20 C程序的输入输出第七单元 结构化程序设计之一实验21 顺序程序设计实验22 选择程序设计实验23 循环程序设计第八单元 复杂数据类型实验24 数组实验25 字符串实验26 指针实验27 结构体与共用体第九单元 结构化程序设计之二实验28 函数第十单元 文件实验29 文件第三篇 程序设计实战第十一单元 C语言程序综合应用实验30 学生成绩管理系统实验31 猜数字游戏系统实验32 小型测验平台实验33 相对渗透率曲线数据处理系统实验34 毛管压力曲线数据处理系统第四篇 模拟试题与参考答案第十二单元 模拟试题与参考答案模拟试题一模拟试题二模拟试题三模拟试题四模拟试题五模拟试题参考答案附录A 常用字符与标准ASCII码对照表附录B C语言库函数

<<大学计算机实验教程>>

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:<http://www.tushu007.com>