

<<大学计算机基础实验教程>>

图书基本信息

书名：<<大学计算机基础实验教程>>

13位ISBN编号：9787811027334

10位ISBN编号：781102733X

出版时间：2009-8

出版单位：东北大学出版社有限公司

作者：辽宁工业大学计算中心教研室 编

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>

<<大学计算机基础实验教程>>

内容概要

本书由辽宁工业大学出版基金资助出版。

《大学计算机基础》和《C语言程序设计》是高校两门重要的计算机基础课程，本书是该两门课程的实验教程。

本书内容新颖、面向应用、重视计算机操作能力和编程能力的培养，书中所选示例循序渐进、由浅入深，对于提高学生的计算机操作能力和计算机软件开发能力，尽快掌握和巩固所学知识会有极大的帮助。

同时，也为教师授课提供了极好的素材。

本书分为两篇。

第一篇为大学计算机基础，结合教时安排了20个实验。

实验由实验目的、实验内容、应用示例和实验作业四个部分组成。

每个应用示例都有详细的实验步骤，通过示例引导学生更好更快地掌握所学软件的基本功能和操作技能。

第二篇为计算机软件基础，结合教时安排了17个实验。

每个实验由实验目的、实验内容、思考题三个部分组成。

实验内容由编程题、程序改错和程序填空三个部分组成。

每个实验都精心设计了程序示例和要求学生模仿编写的举一反三题目。

学生通过对本实验内容的上机实践，能够深入理解和熟练掌握程序设计的思想、方法和编程技巧。

每个实验的思考题都是对本部分知识点中的重点部分内容的提炼。

<<大学计算机基础实验教程>>

书籍目录

第一篇 大学计算机基础 实验一 WindowsXP的基本操作 实验二 控制面板 实验三
WindowsXP综合 实验四 Word2003的基本操作 实验五 Word2003文档排版的基本操作
实验六 Word2003表格的基本操作 实验七 Word2003图形的基本操作 实验八 目录与样式、页
面设置及打印 实验九 Word2003综合练习 实验十 Excel2003数据的编辑及公式与函数的使用 实
验十一 Excel2003工作表的编辑及格式化 实验十二 Excel2003图表的编辑及格式化 实验十三
Excel2003数据的管理 实验十四 Excel2003综合 实验(一) 实验十五 Excel2003综合 实验(二)
实验十六 PowerPoint2003综合 实验(一) 实验十七 PowerPoint2003综合 实验(二)
实验十八 PowerPoint2003综合 实验(三) 实验十九 网络的基本操作 实验二十 Internet服务
的基本操作第二篇 计算机软件基础 实验一 熟悉C语言编程环境 实验二 基本数据处理 实验
三 计算分段函数 实验四 指定次数的循环 实验五 分支结构程序设计 实验六 循环结构程序
设计(一) 实验七 循环结构程序设计(二) 实验八 循环结构程序设计(三) 实验九 循环
结构程序设计(四) 实验十 函数程序设计(一) 实验十一 函数程序设计(二) 实验十二一
维数组程序设计 实验十三二 维数组程序设计 实验十四 字符数组程序设计 实验十五 指针
程序设计 实验十六 结构程序设计 实验十七 文件

<<大学计算机基础实验教程>>

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>