

<<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：9787111278818

10位ISBN编号：711127881X

出版时间：2009-8

出版时间：机械工业出版社

作者：黄陈蓉 编

页数：252

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>>

前言

随着计算机技术的飞速发展及Internet应用的普及，计算机在各个领域的应用越来越广泛，人们的工作、生活、娱乐都离不开计算机与网络。

熟悉与掌握计算机基础知识及操作技能已经成为社会的必需。

大学计算机基础是高等学校学生的必修课程，培养学生具备一定的计算机基础知识和操作技能是该课程要完成的基本教学任务。

但是，随着中、小学信息技术课程教学的开展，给大学计算机基础课程的教学带来了“如何教”这一极为现实的问题；同时，如何充分调动学生自主学习的积极性，将“要我学”转变成“我要学”、“自主学”，强化教学效果，也一直是教育工作者努力探索的问题。

我们在长期教学实践的基础上，经过充分的调研与论证，从教学体系和教学内容的安排入手，进行改革，取得了较好的效果。

本书凝聚了作者多年的教学和实践经验，在前两版的基础上做了较大的调整，是教育部普通高等教育“十一五”国家级规划教材，是专为高等院校“大学计算机基础”课程编写的上机实验指导教材（配套理论教材为《大学计算机基础教程（第3版）》），从培养学生的计算机应用能力出发，主要介绍Windows 2003、Word 2003、Excel 2003、PowerPoint 2003的操作及应用；还介绍了IE浏览器及电子邮件的使用、几种常用多媒体应用软件的操作及应用等；给出了所有章节的习题汇编、模拟试卷及全部参考答案。

在教学体系和教学内容的安排上，我们打破了从基础、原理到各项内容的常规教学体系，突出操作能力训练，以各部分的知识点为基本划分，设计了若干个实验内容，采用任务驱动的模式，结合较详细的图解，引导学生在完成实验任务的过程中，掌握基本操作。

同时在每一个知识点适当添加讲解，使学生不仅知其然还能知其所以然，举一反三，达到以点带面的学习效果。

全书的每个实验都有较详细的实验步骤和图例引导，逻辑清晰，知识新颖实用，内容丰富，特别适合不同基础、不同层次的学生自主学习。

本书不仅可作为高等院校“大学计算机基础”课程的上机实验教材，还可以作为普通读者普及计算机基础知识的学习书籍，也可作为计算机等级考试的辅导教材。

本书由黄陈蓉教授任主编，李铭任副主编，南京理工大学吴慧中教授、谢俊元教授主审。编写组成员有池学敏、李艳、许俊、朱承东。

限于作者水平有限以及时间仓促，书中难免有一些疏漏，敬请读者批评指正。

<<大学计算机基础实验教程>>

内容概要

《大学计算机基础实验教程（第3版）》是为高等院校“大学计算机基础”课程编写的上机实验指导教材（配套理论教学教材为《大学计算机基础教程（第3版）》），本书浓缩了多年的教改经验，由具有丰富教学经验的一线教师合作编写而成。

本书是教育部普通高等教育“十一五”国家级规划教材。

本书主要介绍Windows 2003、Word 2003、Excel 2003、PowerPoint2003的操作及应用；本书的最大特点是设计了典型的实验内容，将知识点融于实验任务中，通过详细的图解，引导学生自主学习。为了配合理论教材，本书还给出了理论教材中所有章节的习题汇编、综合模拟测试卷及其全部参考答案，供自学者自测使用。

本书内容丰富、系统、完整，每个实验都有详细的实验步骤，逻辑清晰。

知识新颖实用。

本书可作为高等院校“大学计算机基础”课程的上机实验教材，还可作为普通读者普及计算机基础知识的学习书籍，也可作为计算机等级考试的辅导教材。

<<大学计算机基础实验教程>>

书籍目录

第3版前言
单元一 Windows 2003的操作实验
一 Windows 2003桌面环境设置一、实验目的二、实验任务三、实验步骤四、进一步提高
实验二 文件及文件夹的操作一、实验目的二、实验任务三、实验步骤四、进一步提高
实验三 控制面板的操作一、实验目的二、实验任务三、实验步骤四、进一步提高
单元二 Word 2003的使用实验
一 Word 2003文本编辑一、实验目的二、实验任务三、实验步骤四、进一步提高
实验二 Word 2003表格的建立和编辑一、实验目的二、实验任务三、实验步骤四、进一步提高
实验三 文档中插入对象操作一、实验目的二、实验任务三、实验步骤四、进一步提高
实验四 长篇文档的编排一、实验目的二、实验任务三、实验步骤四、进一步提高
单元三 IE浏览器及电子邮件一、实验目的二、实验任务三、实验步骤四、进一步提高
单元四 Excel 2003的使用实验
一 Excel 2003的基本操作一、实验目的二、实验任务三、实验步骤四、进一步提高
实验二 图表一、实验目的二、实验任务三、实验步骤四、进一步提高
实验三 数据的排序、筛选及分类汇总一、实验目的二、实验任务三、实验步骤四、进一步提高
实验四 数据透视表一、实验目的二、实验任务三、实验步骤四、进一步提高
单元五 PowerPoint 2003的使用实验
一 PowerPoint 2003的基本操作一、实验目的二、实验任务三、实验步骤四、进一步提高
实验二 幻灯片的外观设置和动画、动作设置一、实验目的二、实验任务三、实验步骤四、进一步提高
实验三 幻灯片的超链接和放映一、实验目的二、实验任务三、实验步骤四、进一步提高
单元六 多媒体工具的使用实验
一 Windows自带录音机的使用一、实验目的二、实验任务三、实验步骤四、进一步提高
实验二 Photoshop的使用一、实验目的二、实验任务三、实验步骤四、进一步提高
单元七 习题汇编
练习一 计算机基础概述习题练习二 Windows2003操作系统习题练习三 计算机网络与Internet习题练习四 Word2003习题练习五 Excel2003习题练习六 PowerPoint2003习题练习七 程序设计基础习题练习八 数据结构习题练习九 数据库设计基础习题练习十 综合模拟测试卷一练习十一 综合模拟测试卷二附录附录A 单元七参考答案练习一 计算机基础概述习题答案练习二 Windows2003操作系统习题答案练习三 计算机网络与Internet习题答案练习四 Word2003习题答案练习五 Excel2003习题答案练习六 PowerPoint2003习题答案练习七 程序设计基础习题答案练习八 数据结构习题答案练习九 数据库设计基础习题答案练习十 综合模拟测试卷一答案练习十一 综合模拟测试卷二答案附录B Windows系统快捷键大全一、常见用法二、使用“windows资源管理器”的快捷键三、使用Windows键四、使用对话框中的快捷键五、使用“桌面”、“我的电脑”和“Windows资源管理器”快捷键六、Microsoft放大程序的快捷键七、使用辅助选项快捷键附录C 常用网址门户电子邮箱搜索新闻计算机下载同学录论坛手机汽车购物招聘高校

<<大学计算机基础实验教程>>

编辑推荐

《大学计算机基础实验教程（第3版）》不仅可作为高等院校“大学计算机基础”课程的上机实验教材，还可以作为普通读者普及计算机基础知识的学习书籍，也可作为计算机等级考试的辅导教材。

<<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>