

<<大学计算机基础>>

图书基本信息

书名：<<大学计算机基础>>

13位ISBN编号：9787030279651

10位ISBN编号：7030279654

出版时间：2010-7

出版时间：科学出版社

作者：雷宇飞

页数：188

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>>

内容概要

《高职高专教育“十一五”规划教材：大学计算机基础实验指导与习题集》是专门为任务驱动式计算机基础教材编写的上机实验指导与习题集，详细介绍了相关软件的各个知识点，有效弥补了任务驱动式教材知识点不全面的缺憾。

《高职高专教育“十一五”规划教材：大学计算机基础实验指导与习题集》参加编写的教师都是长期工作在教学第一线的教师，在教学过程中积累了丰富的教学经验，本教材已经过多届学生使用与检验，并取得了良好的教学效果。

《高职高专教育“十一五”规划教材：大学计算机基础实验指导与习题集》由实验和习题两部分组成，在实验部分介绍了Windows XP操作系统、Word 2003文字处理、Excel 2003电子表格处理、PowerPoint 2003幻灯片制作以及Internet应用等内容，并且每个实验部分后面都附有大量的习题，帮助读者巩固前面所学的知识；习题部分内容包括计算机等级考试一级模拟试题解析和笔试试卷。

《高职高专教育“十一五”规划教材：大学计算机基础实验指导与习题集》具有信息量大、内容丰富等特点，有利于学生更好地掌握教学内容，并有助于进行自我检验和参加考试。

《高职高专教育“十一五”规划教材：大学计算机基础实验指导与习题集》既可以作为本科院校和高职高专院校各专业计算机基础课程的辅助教材，也可供自学者参考使用。

<<大学计算机基础>>

书籍目录

第一部分 Windows XP操作系统实验1 Windows XP的基本操作实验2 Windows XP的文件管理实验3 使用控制面板和注册表实验4 体验Windows XP的数字媒体习题第二部分 Word 2003文字处理实验5 文字处理实验6 格式设置实验7 图文混排实验8表格设置实验9 综合练习习题第三部分 Excel 2003电子表格处理实验10 Excel 2003基本操作（一）实验11 Excel 2003基本操作（二）实验12 美化表格实验13 函数、图表与数据分析实验14 打印工作表习题第四部分 PowerPoint 2003幻灯片制作实验15 PowerPoint 2003（一）实验16 PowerPoint 2003（二）习题第五部分 Internet应用实验17 Internet Explorer习题第六部分 计算机等级考试（一级）模拟试题及解析第七部分 计算机等级考试（一级）笔试主要参考文献

<<大学计算机基础>>

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>