

《文科计算机教程》

图书基本信息

书名：《文科计算机教程》

13位ISBN编号：9787040283396

10位ISBN编号：7040283395

出版时间：2010-1

出版社：卢湘鸿 高等教育出版社 (2010-01出版)

作者：卢湘鸿

页数：116

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

内容概要

《Windows XP与Office2003环境高等学校文科计算机课程系列教材·文科计算机教程(第3版)习题解答与实验指导》根据教育部高等教育司组织制订的高等学校《高等学校文科类专业大学计算机教学基本要求》(2008版),卢湘鸿教授主编了《文科计算机教程(第3版)(Windows XP与Office 2003环境)》一书(主教材),《Windows XP与Office2003环境高等学校文科计算机课程系列教材·文科计算机教程(第3版)习题解答与实验指导》是与之配套使用的习题解答与实验指导教材。全书各章内容分为三部分,第一部分为主教材习题的参考答案,对主教材各章的习题分别给出了详尽参考答案;第二部分为基础类实验指导,针对主教材的重要知识点,设计若干基础知识与技能实验项目进行训练,帮助读者掌握最基本的操作技能;第三部分为综合类实验指导,强调知识的整体综合运用能力,注重与实际应用相结合,旨在提高读者综合运用知识及解决实际问题的能力,达到巩固与提高的目的。

《Windows XP与Office2003环境高等学校文科计算机课程系列教材·文科计算机教程(第3版)习题解答与实验指导》面向基本应用,内容丰富、实用性强,重视操作能力和综合应用能力的培养,是学习计算机基础知识、提高应用能力的一本辅助用书。既适用于高等学校师生使用,也可供社会各类计算机应用人员和自学者报考计算机等级考试的阅读参考。

书籍目录

第1章 计算机基础知识1.1 习题1参考答案1.1.1 思考题1.1.2 选择题1.1.3 填空题1.2 基础类实验1.3 综合类实验第2章 中文操作系统Windows XP2.1 习题2参考答案2.1.1 思考题2.1.2 选择题2.1.3 填空题2.2 基础类实验2.3 综合类实验第3章 文字处理软件Word 20033.1 习题3参考答案3.1.1 思考题3.1.2 选择题3.1.3 填空题3.2 基础类实验3.3 综合类实验第4章 电子表格软件Excel 20034.1 习题4参考答案4.1.1 思考题4.1.2 选择题4.1.3 填空题4.2 基础类实验4.3 综合类实验第5章 多媒体应用技术基础5.1 习题5参考答案5.1.1 思考题5.1.2 选择题5.1.3 填空题5.2 基础类实验5.3 综合类实验第6章 图像处理与矢量动画制作6.1 习题6参考答案6.1.1 思考题6.1.2 选择题6.1.3 填空题6.2 基础类实验6.3 综合类实验第7章 演示文稿制作软件PowerPoint 20037.1 习题7参考答案7.1.1 思考题7.1.2 选择题7.1.3 填空题7.2 基础类实验7.3 综合类实验第8章 网络基础知识8.1 习题8参考答案8.1.1 思考题8.1.2 选择题8.2 基础类实验8.3 综合类实验第9章 Internet基本使用9.1 习题9参考答案9.1.1 思考题9.1.2 选择题9.1.3 填空题9.2 基础类实验9.3 综合类实验第10章 信息检索与利用基础10.1 习题10参考答案10.1.1 思考题10.1.2 选择题10.1.3 填空题10.2 基础类实验10.3 综合类实验第11章 常用工具软件11.1 习题11参考答案11.1.1 思考题11.1.2 选择题11.1.3 填空题11.2 基础类实验11.3 综合类实验参考文献

编辑推荐

《Windows XP与Office2003环境高等学校文科计算机课程系列教材·文科计算机教程(第3版)习题解答与实验指导》是与卢湘鸿教授主编的《文科计算机教程(第3版)(Windows XP与Office 2003环境)》一书(主教材)配套使用的习题解答与实验指导教材。全书共分11章,各章都由三部分组成:第一部分是习题解答,对主教材各章的习题给出详尽的参考答案;第二部分为基础类实验项目指导,针对主教材的重要知识点,设计若干基础知识与技能实验项目进行训练,帮助读者掌握最基本的操作技能;第三部分为综合类实验项目指导,旨在提高读者综合运用知识及解决实际问题的能力,达到巩固与提高的目的。《Windows XP与Office2003环境高等学校文科计算机课程系列教材·文科计算机教程(第3版)习题解答与实验指导》面向基本应用,内容丰富、实用性强,重视操作能力和综合应用能力的培养,是学习计算机基础知识提高应用能力的一本辅助用书。即适用于高等学校师生使用,也可供社会各类计算机应用人员和自学者阅读参考。

《文科计算机教程》

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