

《计算机应用基础上机指导与习题集》

图书基本信息

书名 : 《计算机应用基础上机指导与习题集》

13位ISBN编号 : 9787115153012

10位ISBN编号 : 7115153019

出版时间 : 2006-11

出版社 : 人民邮电出版社

作者 : 姚华,罗小彬

页数 : 200

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

《计算机应用基础上机指导与习题集》

内容概要

《计算机应用基础上机指导与习题集》以掌握计算机基础知识和基本应用技能为主线，同时参考新版全国计算机等级考试一级大纲进行编写。全书分为上机指导和习题集两个部分，并在附录中提供了一级考试大纲、笔试和上机模拟试题。

《计算机应用基础上机指导与习题集》

书籍目录

第一部分 上机指导 第1章 计算机基础知识 实验一 计算机的硬件配置 一、实验目的 二、实验内容 三、实验操作步骤 四、实验练习题 实验二 熟悉键盘与指法练习 一、实验目的 二、实验内容 三、实验操作步骤 四、实验练习题 实验三 汉字录入方法的选择与使用 一、实验目的 二、实验内容 三、实验操作步骤 四、实验练习题 第2章 Windows 2000操作系统 实验一 Windows 2000的基本操作 一、实验目的 二、实验内容 三、实验操作举例 四、实验练习题 实验二 窗口及对话框操作 一、实验目的 二、实验内容 三、实验操作举例 四、实验练习题 实验三 应用程序的操作 一、实验目的 二、实验内容 三、实验操作举例 四、实验练习题 实验四 文件及文件夹的管理 一、实验目的 二、实验内容 三、实验操作举例 四、实验练习题 实验五 更改Windows 2000设置 一、实验目的 二、实验内容 三、实验操作举例 四、实验练习题 第3章 Word 2000文字处理软件 一、实验目的 Word 2000的启动和退出 二、实验内容 三、实验操作步骤 四、实验练习题 实验二 Word 2000的文档管理 一、实验目的 二、实验内容 三、实验操作步骤 四、实验练习题 实验三 Word 2000文档编辑 一、实验目的 二、实验内容 三、实验操作步骤 四、实验练习题 实验四 Word 2000图文混排 一、实验目的 二、实验内容 三、实验操作步骤 四、实验练习题 第4章 Excel 2000电子表格软件 实验一 Excel 2000的基本操作 一、实验目的 二、实验内容 三、实验操作步骤 四、实验练习题 实验二 Excel 2000工作表中单元格编辑 一、实验目的 二、实验内容 三、实验操作步骤 四、实验练习题 实验三 Excel 2000的工作表操作 一、实验目的 二、实验内容 三、实验操作步骤 四、实验练习题 实验四 Excel 2000的数据管理 一、实验目的 二、实验内容 三、实验操作步骤 四、实验练习题 实验五 Excel 2000图表制作和工作表的打印 一、实验目的 二、实验内容 三、实验操作步骤 四、实验练习题 实验六 Excel 2000的工作表页面设置和打印 一、实验目的 二、实验内容 三、实验操作步骤 四、实验练习题 第5章 PowerPoint 2000演示文稿制作软件 一、实验目的 二、实验内容 三、实验操作步骤 四、实验练习题 实验一 PowerPoint 2000的启动与演示文稿的建立 一、实验目的 二、实验内容 三、实验操作步骤 四、实验练习题 实验二 PowerPoint 2000的基本操作 一、实验目的 二、实验内容 三、实验操作步骤 四、实验练习题 实验三 设置演示文稿的演示效果 一、实验目的 二、实验内容 三、实验操作步骤 四、实验练习题 实验四 演示文稿的打包操作 一、实验目的 二、实验内容 三、实验操作步骤 四、实验练习题 第6章 Internet应用 一、实验目的 IE浏览器的使用 二、实验内容 三、实验操作步骤 四、实验练习题 实验二 收发邮件 一、实验目的 二、实验内容 三、实验操作步骤 四、实验练习题 实验三 文件下载 一、实验目的 二、实验内容 三、实验操作步骤 四、实验练习题 第二部分 习题集 习题一 计算机基础知识 习题二 Windows 2000操作系统 习题三 Word 2000文字处理软件 习题四 Excel 2000电子表格软件 习题五 PowerPoint 2000演示文稿制作软件 习题六 Internet应用 习题参考答案附录A 全国高等学校计算机等级考试一级考试大纲附录B 全国高等学校计算机等级考试一级笔试模拟试题附录C 全国高等学校计算机等级考试一级上机操作模拟试题附录D 全国计算机等级考试一级考试大纲(2006年)附录E 全国计算机等级考试一级笔试模拟试题附录F 全国计算机等级考试一级考试上机环境 附录G 模拟试题参考答案

《计算机应用基础上机指导与习题集》

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