

<<计算机文化基础实训教程>>

图书基本信息

书名：<<计算机文化基础实训教程>>

13位ISBN编号：9787561837207

10位ISBN编号：7561837208

出版时间：2010-9

出版时间：天津大学出版社

作者：李玉宏，茹立军 主编

页数：122

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>

<<计算机文化基础实训教程>>

前言

计算机技术的飞速发展和网络技术的广泛应用,使计算机真正成为—种信息处理不可或缺的工具。熟练使用计算机已成为现代人,尤其是包括高等职业院校学生在内的大学生必备的技能之一。

本书是《计算机文化基础》—书的上机实训配套教材。

本书依据应用型人才的培养目标和要求,注重实践教学和技能培圳,采用“任务驱动”选择内容和组织形式,每章包含若干个上机任务,边学边做,理论实践同步;在取材上本着少而精的原则,重在讲清实际操作要点和技巧;在任务选题设置方面尽量选取学生熟悉的、鲜活的、贴近实际的内容,以增强学生的学习兴趣。

全书体现了实用性、互动性、趣味性和服务性的特点。

本书由李玉宏、茹立军主编,参加编写的有李玉宏、茹立军、梁志红、南炯、孙涛等。

多位“计算机应用基础”课程的任课老师对本书的编写提出了许多建议,对此我们深表感谢。

由于作者水平所限,加之计算机技术的不断发展和更新,书中难免有疏漏之处,敬请同行和读者提出宝贵意见。

<<计算机文化基础实训教程>>

内容概要

本书是《计算机文化基础》一书的上机实训配套教材。

本书是按照应用型人才的培养特点，从计算机应用的实际出发，结合全国计算机等级考试一级MS Office的要求进行编写的。

本书包括计算机基础上机实训、微型计算机系统组装与维护实训、Windows XP上机实训、Word 2003实训、Excel 2003上机实训、PowerPoint 2003上机实训、计算机网络基础上机实训、常用工具软件上机实训等8章内容。

每章包含2~6个任务。

书后附有全国计算机等级考试一级MS Office考试大纲及全真模拟题。

本书可作为高等职业院校学生“计算机应用基础”课程的教材，也可供计算机初学者学习使用。

<<计算机文化基础实训教程>>

书籍目录

第1章 计算机应用基础上机实训 任务一 联机、开机和关机 任务二 键盘指法练习 任务三 输入法练习
第2章 微型计算机系统组装与维护实训 任务一 U盘的使用 任务二 计算机物理部件的认识与计算机组装
第3章 Windows XP上机实训 任务一 Windows XP系统的基本操作 任务二 文件管理 任务三 控制面板的使用
第4章 Word 2003上机实训 任务一 Word 2003的基本操作 任务二 文档的格式化 任务三 Word 2003制作表格
任务四 插入图形和对象 任务五 页面排版 任务六 Word 2003综合练习
第5章 Excel 2003上机实训 任务一 制作一个简易工资表 任务二 统计、分析工资表中的数据 任务三 工资表数据的图表化制作
第6章 PowerPoint 2003上机实训 任务一 制作培训类型演示文稿 任务二 美化设计演示文稿 任务三 演示文稿外观设计
第7章 计算机网络基础上机实训 任务一 局域网的基本设置 任务二 IE浏览器的使用 任务三 信息搜索与文件的上传下载
任务四 发送与接收电子邮件
第8章 常用工具软件上机实训 任务一 安全类工具软件的使用 任务二 利用Norton Ghost v1.0精装版进行系统的备份和还原
任务三 Windows Media Player的使用 任务四 使用ACDSee管理你的照片及图像文件 任务五 使用WinRAR对文件进行压缩与解压缩
全国计算机等级考试一级Ms Office考试大纲全国计算机等级考试-级Ms Office考试全真模拟题 全真模拟题一 全真模拟题二

章节摘录

插图：三、实施步骤1.选择一种中文输入法（1）智能ABC输入法智能ABC是一种以汉语拼音为基础，以汉字的字型作为辅助信息的录入法。

只要会汉语拼音便可以使用，入门容易，学习简单。

（2）微软拼音输入法微软拼音输入法是一种基于语句的智能型的拼音输入法，可以连续输入汉语语句的拼音，不必人工分词、挑选候选词语，系统会自动选出拼音所对应的最可能的汉字。

（3）五笔字型输入法五笔字型输入法是一种将汉字字型先分解、再拼形输入的编码方案。

该方案根据汉字的结构层次，将组成汉字的基本单位——字根科学地分布到25个字母键上，再通过一定的规则将字根像搭积木一样拼合成汉字输入到计算机中。

这种输入方法重码少，不受方言干扰，只要经过一段时间的训练，可以达到很高的输入速度。因此专业的文字录入人员一般喜欢使用五笔字型输入法。

（4）区位输入法区位码就是国标GB2312-80《通用汉字字符集》及其交换码中的汉字区位编码。

区位码将汉字和符号放在一个94×94的方阵中，每个汉字对应一个唯一的行号和列号。

“行”就是区，编码为01-94，“列”就是位，编码也为01-94。

这样一个汉字就由四位区位编码标识，前两位是区号，后两位是位号，如“汉”字在第26区、26位，其区位码即为“2626”。

<<计算机文化基础实训教程>>

编辑推荐

《计算机文化基础实训教程》：国家级示范性高等职业院校精品规划教材

<<计算机文化基础实训教程>>

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>