

<<计算机应用基础上机指导>>

图书基本信息

书名：<<计算机应用基础上机指导>>

13位ISBN编号：9787504654045

10位ISBN编号：7504654043

出版时间：2009-4

出版时间：关丽丽、贺得飞 中国科学技术出版社 (2009-04出版)

作者：关丽丽，贺得飞 著

页数：125

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>

<<计算机应用基础上机指导>>

前言

本书为了更好地贯彻落实以能力为本位的教学指导思想，突出实践环节，提高学生的计算机操作水平，满足社会职业岗位对职业院校学生在知识结构及技术技能体系上的需求，以供学生上机实验使用。本教材针对职业院校学生的特点，上机实践内容以“实用、够用”为原则，以“技能”为纲要，从职业岗位的工作任务和特点出发，以计算机基础知识、计算机网络和In-temet、办公软件应用各环节为依据，层层深入，环环相接。

在内容的组织上，大胆汲取当今计算机领域最新技术，摒弃了传统教材中陈旧过时的内容，这些变化在本教材中都得到了不同程度的体现。

本书在实验环节的设计上，为增加操作的实用性，尽可能设计可操作性强、综合性强的实验案例，注重提高学生操作的兴趣和综合应用能力的培养。

本书以Windows xP为操作平台，主要内容包括：计算机基础知识、Windows XP操作系统、指法训练与汉字输入、中文处理软件Word 2003、电子表格处理软件Excel 2003、演示文稿制作软件PowerPoint 2003、计算机网络基础与Internet应用、常用工具软件、计算机信息安全。

本书的作者全部是工作在实验教学第一线的教师。

第1章、第9章由黑龙江农垦职业技术学院孟淑玲编写，第2章、第6章由黑龙江畜牧兽医职业学院关丽丽编写，第3章由黑龙江畜牧兽医职业学院裴伟编写，第4章由甘肃畜牧工程职业技术学院贺得飞编写，第5章由甘肃畜牧工程职业技术学院亢娟娜编写，第7章由辽阳职业技术学院刘吴编写，第8章由漯河职业技术学院王荣编写，全书由关丽丽统稿，严小红先生审定。

在编写过程中，也得到了各位编审人员及院校领导的大力支持，同时我们也参考了有关教材、论文和著作，使用了某些网站的网页内容和资料，在此深表谢意。

计算机应用基础是一门实践性很强的课程，尽管我们在编写过程中力求做到取材实用、贴近实际，但是限于时间和水平有限，本书难免有不足和错误之处，敬请读者批评指正，以便今后修改。

<<计算机应用基础上机指导>>

内容概要

《计算机应用基础上机指导》是与《计算机应用基础》配套的上机指导教材，基本覆盖了计算机应用基础的所有知识点。

每一个实验都给出了较详细的操作步骤，力求帮助、引导那些对计算机基本操作尚不熟练的学生更快地掌握计算机操作技能，为学生预习、上机实践、复习课程相关知识提供帮助。

《计算机应用基础上机指导》主要内容包括计算机基础知识、Windows XP操作系统、指法训练与汉字输入、中文处理软件Word 2003、电子表格处理软件Excel 2003、演示文稿制作软件PowerPoint 2003、计算机网络基础与Interact应用、常用工具软件、计算机信息安全。

《计算机应用基础上机指导》可作为高职高专、成人教育、中等职业学校计算机公共基础课上机指导教材，也可作为计算机等级考试上机培训教材和劳动部职业技能鉴定考试实验教材，还可供计算机爱好者和专业技术人员自学使用。

<<计算机应用基础上机指导>>

书籍目录

第1章 计算机基础知识实验一 微型计算机的开机与关机实验二 微型计算机系统的组成实验三 微型计算机硬件的组装第2章 Windows XP操作系统实验一 Windows XP系统的基本操作实验二 文件的基本操作实验三 控制面板的使用实验四 附件的使用第3章 指法训练与汉字输入实验一 键盘的功能与操作实验二 键盘输入姿势与击键指法训练实验三 拼音输入法的使用实验四 五笔字型汉字输入法第4章 中文处理软件Word 2003实验一 文档的建立与编辑实验二 文档的格式化实验三 表格的使用实验四 插入对象与图文混排实验五 样式模板与邮件合并第5章 电子表格处理软件Excel 2003实验一 工作表的创建和编辑实验二 工作表的格式化实验三 公式与函数的使用实验四 图表的创建和编辑实验五 数据库管理与数据透视表第6章 演示文稿制作软件PowerPoint 2003实验一 演示文稿的基本操作实验二 文本编辑和对象插入实验三 演示文稿的放映实验四 动画和超级链接第7章 计算机网络基础与Internet应用实验一 局域网的应用实验二 IE浏览器的使用实验三 搜索引擎的使用实验四 电子邮件的收发与Outlook Express的使用第8章 常用工具软件实验一 压缩软件WinRAR 实验二 媒体播放软件RealPlayer实验三 图像浏览软件ACDSee实验四 网际快车FlashGet与其他下载工具软件实验五 PDF文件阅读器Adobe Reader第9章 计算机信息安全实验一 Windows XP系统安全实验二 瑞星杀毒软件的使用实验三 防火墙的使用参考文献

<<计算机应用基础上机指导>>

章节摘录

插图：实验二 微型计算机系统的组成CPU的主要指标包括主频、FSB前端总线和缓存容量等。

主频是指CPU的时钟频率，即CPU内核电路的实际工作频率。

CPU的主频越高，电脑运行速度就越快。

FSB前端总线就是CPU的总线频率。

内部缓存（L1 Cache），即一级高速缓存，在CPU里面内置了高速缓存可以提高CPU的运行效率，它的容量和结构对CPU的性能影响较大，容量越大，性能也相对提高的越大。

其他的还有CPU封装技术、接口技术、制造工艺、指令集等。

（3）认识内存：内存是存储器的一种，也称主存储器或主存，主要用于临时存储程序和数据。

在计算机中，除主板、CPU外，存储器的优劣与容量是决定计算机性能的另一个重要因素之一，如图1-4所示。

<<计算机应用基础上机指导>>

编辑推荐

《计算机应用基础上机指导》为中国科学技术出版社出版发行。

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>