

<<技术工人信息化>>

图书基本信息

书名：<<技术工人信息化>>

13位ISBN编号：9787811300222

10位ISBN编号：7811300222

出版时间：2007-12

出版时间：7-81130

作者：赵永贤

页数：180

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>

<<技术工人信息化>>

前言

信息化是当今世界经济和社会发展的第一大趋势，也是我国产业优化升级和实现现代化的关键环节。

2005年，江苏全省通信设备、计算机及其他电子设备制造业产值达到5278.17亿元，成为江苏39个大类行业的第一大行业，比上年增长28.1%；全省计算机与通信技术产品出口434.33亿美元，占全省高新技术产品出门额的82.8%，增长39.6%。

随着信息技术的深度推广应用，信息技术对于推进我省走新型工业化道路、优化三次产业结构调整的作用将更加显著。

推进国民经济和社会发展信息化，人才培养是关键。

技术工人是机关事业单位的一线工作人员，也是机关事业单位的重要人才资源，他们只有掌握了必备的信息技术能力，才能顺利开展本职工作，才能独立完成工程实践任务。

当前，全国的信息技术教育已经从专业化精英教育逐步向大众化普及教育转变。

为落实省委、省政府提出的用5年时间把江苏建设成为全国一流的信息化大省，信息化指数居全国前列的奋斗目标，提高全省机关事业单位技术工人的信息化素质十分必要。

<<技术工人信息化>>

内容概要

信息技术内容涉及到常用的各项基本技术，主要包括：计算机技术概述；中文Windowsxp；计算机中的文字录入；Word2003应用技术；Excel2003应用技术；上网技巧及其应用；常见工具软件的安装和使用；计算机维护技术；互联网安全管理等。

书籍目录

1 计算机概述1.1 计算机简述1.1.1 计算机在中国的发展1.1.2 计算机的分类1.1.3 计算机的应用领域1.2 多媒体计算机组成1.2.1 主板和CPU1.2.2 显示卡和声卡1.2.3 软驱、光驱和硬盘1.2.4 电源1.2.5 其他1.3 计算机的外部设备1.3.1 输入设备1.3.2 输出设备2 中文Windows XP操作系统2.1 Windows XP的基本操作2.1.1 Windows XP的启动与关闭2.1.2 Windows XP的桌面2.2 设置鼠标与鼠标操作2.2.1 设置鼠标键2.2.2 设置鼠标指针2.2.3 设置鼠标移动方式2.2.4 设置鼠标操作2.3 窗口基本操作2.3.1 窗口概述2.3.2 窗口的操作2.4 文件和文件夹2.4.1 资源管理器2.4.2 文件名和文件类型2.4.3 文件操作3 计算机中的文字输入3.1 键盘常用键的功能和使用方法3.2 键盘输入指法3.3 汉字输入法简介3.4 五笔字型汉字输入法3.5 智能ABC输入法3.5.1 笔型定义表3.5.2 输入法入门3.5.3 使用技巧4 Word应用技术4.1 Word 2003功能简介4.1.1 Word启动4.1.2 窗口组成4.1.3 保存文档4.1.4 退出Word4.2 建立文档和编辑文本4.2.1 新建文档4.2.2 打开文档4.2.3 选定文本4.2.4 复制文本和移动文本4.2.5 查找和替换4.2.6 改变视图4.3 文本信息的结构化和形象化4.3.1 字符格式4.3.2 段落格式4.3.3 项目符号和编号4.3.4 设置分隔符4.3.5 设置分栏4.4 处理图形对象4.4.1 插入Word提供的图片4.4.2 插入用户自己的图片4.4.3 插入自选图形4.4.4 插入艺术字4.4.5 编辑图片4.4.6 绘制图形4.5 表格的处理4.5.1 建立表格4.5.2 编辑表格4.5.3 修改表格4.6 打印文档4.6.1 页面设置4.6.2 插入页码4.6.3 打印预览4.6.4 打印设置5 Excel应用技术5.1 Excel 2003基础5.1.1 启动Excel 20035.1.2 Excel 2003窗口的组成5.1.3 工作簿的组成5.1.4 工作簿的简单操作5.1.5 联机帮助5.2 编辑工作表5.2.1 数据的输入5.2.2 数据的编辑5.2.3 工作表的操作5.2.4 工作表的预览和打印5.3 格式化工作表5.3.1 设置工作表列宽和行高5.3.2 设置单元格格式5.3.3 自动套用表格格式5.4 公式和函数的使用5.4.1 创建公式5.4.2 函数5.5 图表5.5.1 创建图表5.5.2 图表的修改6 上网技巧应用6.1 Internet (因特网) 概述6.1.1 Internet的发展6.1.2 Internet的管理6.1.3 Internet的社会影响6.2 Internet信息的查找6.2.1 Windows XP的网络设置6.2.2 浏览器的启动及首页设置6.2.3 使用浏览器6.2.4 Internet的信息搜索技术6.3 文件的下载6.3.1 使用浏览器下载文件6.3.2 使用下载工具下载文件6.4 电子邮件E-mail的使用6.4.1 电子邮件的功能6.4.2 电子邮件的地址6.4.3 邮箱申请6.4.4 邮箱的使用7 常用工具软件的安装和使用7.1 安装Office 20037.2 安装ACDSee看图软件7.3 安装Winamp音乐播放软件7.4 安装影音风暴视频播放软件7.5 安装WinRAR压缩软件7.6 安装FlashGet下载软件8 计算机维护8.1 硬件设备的维护8.2 系统备份工具8.3 注册表的备份与恢复8.3.1 使用RegEdit备份注册表8.3.2 注册表的恢复8.4 防治病毒8.4.1 什么是计算机病毒8.4.2 下载和安装防病毒软件8.4.3 防病毒软件的使用附录1 中华人民共和国计算机信息网络国际联网安全保护管理办法附录2 计算机信息系统国际联网保密管理规定

<<技术工人信息化>>

章节摘录

现代计算机是一种按程序自动进行信息处理的通用工具它处理的对象是信息，处理结果也是信息。
利用计算机解决科学计算、工程设计、经营管理、过程控制及人工智能等各种问题的方法，都是按照一定的算法进行的。

算法是精确定义的一系列规则，它指出怎样以给定的输入信息经过有限的步骤产生所需要的输出信息。

在人类文明发展的历史上，中国曾经在早期计算工具的发明创造方面留下光辉的一页。远在商代，中国就创造了十进制记数方法，领先世界千余年，到了周代，发明了当时最先进的计算工具——算筹。它是一种用竹、木或骨制成的颜色不同的小棍。计算每一个数学问题时，通常编出一套歌诀形式的算法，一边计算，一边不断地重新布棍。中国古代数学家祖冲之，就是用算筹计算出圆周率在3.1415926和3.1415927之间。这一结果比西方早一千年。

.....

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>