

## <<计算机文字录入人员>>

### 图书基本信息

书名：<<计算机文字录入人员>>

13位ISBN编号：9787304042158

10位ISBN编号：730404215X

出版时间：2008-12

出版时间：中央广播电视大学出版社

作者：全国计算机职业技能教材编写委员会 编

页数：130

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>

## <<计算机文字录入人员>>

### 内容概要

《计算机文字录入员(初级)》讲述了：随着社会经济的不断发展、科学技术的不断革新，各类企业对劳动力素质提出了更高的要求，熟练使用计算机已成为求职就业所必需的一项基本技能。根据中央有关稳妥发展劳动力市场、积极进行职业技能鉴定工作的有关精神，为了适应社会发展和科技进步的需要，提高劳动力素质和促进就业，加强计算机信息技术领域新职业、新工种职业技能的培训考核工作，原劳动和社会保障部适时地发布了《关于开展计算机信息高新技术培训考核工作的通知》，并由原劳动和社会保障部职业技能鉴定中心，在全国范围内统一组织实施计算机职业技能鉴定考试（ATA计算机考试）。

## <<计算机文字录入人员>>

### 书籍目录

#### 第1章 计算机基础

##### 1.1 计算机的发展简史、特点、分类与应用领域

###### 1.1.1 计算机的发展简史

###### 1.1.2 计算机的特点及分类

###### 1.1.3 计算机的应用领域

##### 1.2 数制的基本概念、转换和ASCII码

###### 1.2.1 数制的基本概念

###### 1.2.2 数制的转换

###### 1.2.3 ASCII码

##### 1.3 计算机系统的基本配置

###### 1.3.1 计算机系统的组成

###### 1.3.2 计算机系统的基本配置

###### 1.3.3 计算机系统的主要技术指标

##### 1.4 存储设备的使用和维护

###### 1.4.1 常用存储设备的使用与维护

###### 1.4.2 外部设备的使用与维护

##### 1.5 多媒体

###### 1.5.1 基础知识

###### 1.5.2 多媒体系统的组成

##### 1.6 计算机病毒的基础知识与防治措施

###### 1.6.1 计算机病毒的基础知识

###### 1.6.2 计算机病毒的防治措施

#### 第2章 Windows操作系统

##### 2.1 Windows操作系统的概述

###### 2.1.1 Windows的基本概念和常用术语

###### 2.1.2 Windows的功能

##### 2.2 windows操作系统的基本操作

###### 2.2.1 WindowsXP操作系统的启动与退出

###### 2.2.2 菜单和工具栏的操作方法

###### 2.2.3 文件管理

#### 第3章 Microsoft Office

##### 3.1 Word

###### 3.1.1 文字处理的基本术语

###### 3.1.2 Word的基本操作

###### 3.1.3 文档的录入和编辑

###### 3.1.4 文档的格式化

##### 3.2 Excel

###### 3.2.1 Excel的基础知识

###### 3.2.2 Excel的基本操作

###### 3.2.3 数学公式和常用函数

###### 3.2.4 Excel工作表

###### 3.2.5 页面设置与打印

#### 第4章 文字录入

##### 4.1 汉字的基本概念

###### 4.1.1 音码、形码和音形码

## <<计算机文字录入人员>>

4.1.2 国家标准字符集

4.1.3 内码和外码

4.2 常用汉字输入法

4.2.1 五笔字型输入法

4.2.2 智能ABC输入法

4.2.3 输入法的切换

第5章 排版

5.1 排版的基本操作

5.2 排版的基础知识

5.2.1 字体及字号

5.2.2 字符间距及行间距的调整

5.2.3 段落的排版

5.2.4 页面

5.2.5 图的编排

5.3 中文信息处理的基本操作

5.3.1 常用工具栏的操作

5.3.2 文本的相关操作

章节摘录

6.性能 / 价格比 性能 / 价格比也是一种用来衡量计算机产品优劣的概括性指标。

性能代表系统的使用价值,它包括计算机的运算速度、内存储器容量和存取周期、通道信息流量速率、输入 / 输出设备的配置、计算机的可靠性等。

价格则是指计算机的售价。

性能价格比中的性能指数由专用的公式计算,性能 / 价格比愈大,表明该计算机系统愈好,内存储器存储周期愈短。

评价微型计算机性能的指标还有兼容性、汉字处理能力和网络功能等。

计算机性能得到高速的增长,主要取决于信息技术和大规模集成电路技术的发展。

1.4 存储设备的使用和维护 1.4.1 常用存储设备的使用与维护 计算机的外存储器主要是磁盘和光盘,还有些专用的计算机配有数据磁带机。

磁盘分为硬盘和软盘。

1.硬盘 硬盘是计算机最重要的外部存储器,如图1.4.1和图1.4.2所示。

它被密封在硬盘驱动器内部,一般固定安装在主机箱内。

硬盘具有容量大、速度快的特点。

常用的计算机软件一般都存放在硬盘上。

现在的硬盘容量一般以GB为单位,硬盘的盘符常用“c:”、“D:”等来表示。

硬盘的结构通常采用密封式的金属盒式结构。

<<计算机文字录入人员>>

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>