

<<计算机操作员>>

图书基本信息

书名：<<计算机操作员>>

13位ISBN编号：9787504578723

10位ISBN编号：750457872X

出版时间：2009-4

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：中国就业培训技术指导中心 编

页数：378

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>

## &lt;&lt;计算机操作员&gt;&gt;

## 前言

电子信息产业是现代产业中发展最快的一个分支，它具有高成长性、高变动性、高竞争性、高技术性、高服务性、高就业性的特点。

目前，我国已经成为世界级信息产业大国。

随着社会信息化程度的不断提高，信息技术在通信、教育、医疗、游戏等各行业的应用将日渐深入，软件、硬件及网络技术人才的需求都保持了上升走势。

尤其是电子信息类企业内部分工渐趋细化和专业化，更需要大量的信息化人才。

另外，电子信息产业又是一个不断更新的产业，对于人才的需求还远远得不到满足。

大量的人才需求，催生了电子信息产业职业培训的迅速发展，培养实用的电子信息产业人才的呼声日益高涨，大量电子信息类的职业培训机构应运而生。

为推动电子信息类职业培训和职业技能鉴定工作开展，在其从业人员中推行国家职业资格证书制度，中国就业培训技术指导中心在完成《国家职业标准·计算机操作员》（2008年修订）、《国家职业标准·计算机（微机）维修工》（2008年修订）、《国家职业标准·计算机网络管理员》（2008年修订）、《国家职业标准·计算机程序设计员》（2008年修订）（以下简称《标准》）制定工作的基础上，组织参加《标准》编写和审定的专家及其他有关专家，编写了计算机操作员、计算机（微机）维修工、计算机网络管理员、计算机程序设计员国家职业资格培训系列教程。

以上4个职业的国家职业资格培训系列教程紧贴《标准》要求，内容上体现“以职业活动为导向、以职业能力为核心”的指导思想，突出职业资格培训特色；结构上针对各职业活动领域，按照职业功能模块分级别编写。

## <<计算机操作员>>

### 内容概要

本书由中国就业培训技术指导中心按照标准、教材、题库相衔接的原则组织编写，是国家职业技能鉴定推荐辅导用书。

书中内容根据《国家职业标准·计算机操作员》（2008年修订）要求编写，是初级计算机操作员职业技能鉴定国家题库命题的直接依据。

本书介绍了初级计算机操作员应掌握的技能要求和相关知识，主要内容包括：主机设备连接、开（关）机，操作系统进入与基本应用。

应用程序操作，文件基本操作与管理，中英文录入与五笔字型输入法，Word、Excel、PowerPoint基本操作，网络登录与浏览网页，图形图像输入与编辑。

## &lt;&lt;计算机操作员&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 计算机的安装、连接与调试 1.1 主机设备的连接 1.1.1 计算机硬件设备与接口 1.1.2 计算机设备的连接 1.2 主机设备的开机与关机 1.2.1 启动和关闭计算机 1.2.2 待机、休眠、注销和切换用户 1.3 操作系统进入 1.3.1 关于控制面板 1.3.2 安装硬件设备 1.3.3 使用设备管理器 1.3.4 配置显示器 1.4 设备基本应用 1.4.1 设置系统时间和日期 1.4.2 格式化操作 1.5 应用程序基本操作 1.5.1 安装和卸载应用软件 1.5.2 建立快捷方式 本章练习题第2章 文件管理 2.1 新建文件(夹) 2.1.1 文件、文件夹及窗口 2.1.2 管理文件夹窗口 2.1.3 新建和打开文件(夹) 2.2 文件(夹)基本操作 2.2.1 复制、移动文件(夹) 2.2.2 删除、恢复和重命名文件(夹) 2.2.3 文件(夹)的属性管理 2.3 文件的压缩与解压 2.3.1 文件的压缩 2.3.2 解压缩文件 2.3.3 压缩软件的其他功能 本章练习题第3章 文字录入 3.1 英文基本录入 3.1.1 坐姿、指法及劳动保护 3.1.2 指法训练要领与要求 3.1.3 基本键位练习 3.1.4 G、H键位练习 3.1.5 第三行键位练习 3.1.6 第一行键位练习 3.1.7 大写字母指法练习 3.1.8 数字指法练习 3.1.9 综合指法练习 3.1.10 英文标点符号和特殊符号的录入 3.2 汉字录入 3.2.1 汉字录入的有关知识 .....第4章 通用文档处理第5章 电子表格处理第6章 演示文稿处理第7章 网络登录与信息浏览第8章 多媒体信息处理

## 章节摘录

第1章 计算机的安装、连接与调试 1.1 主机设备的连接 1.1.1 计算机硬件设备与接口

一、计算机的硬件设备 2. 存储设备 存储设备是计算机的记忆部件，用来存放数据、程序和计算结果。

存储器分内存储器和外存储器两类。

(1) 内存储器 内存储器简称内存，又叫做主存储器或简称主存。

内存容量小，速度快，它是计算机运算过程中使用的主要存储器，作为计算机主机的一部分。

内存包括只读存储器ROM和随机存储器RAM两部分。

ROM (Read Only Memory) 中存放着计算机运行必要的程序，关机后不会丢失。

RAM (Read Access Memory) 提供系统程序和用户程序的运行空间，关机后内容消失。

(2) 外存储器 外存储器简称外存，也叫做辅助存储器。

外存容量大，价格低，存取速度慢，用于存放暂时不用的程序和数据，作为主存储器的后援存储器。常用的有软盘、硬盘、U盘、移动硬盘和光盘等。

3. 输入设备 (Input Device) 输入设备是向计算机输入数据的设备，是用户和计算机系统之间进行信息交换的主要装置，键盘、鼠标、摄像头、扫描仪、光笔、手写输入板、游戏杆、语音输入装置等都属于输入设备。

.....

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>