

<<计算机基础>>

图书基本信息

书名：<<计算机基础>>

13位ISBN编号：9787504528797

10位ISBN编号：750452879X

出版时间：2000-9

出版时间：劳动和社会保障部教材办公室 中国劳动社会保障出版社 (2000-09出版)

作者：劳动和社会保障部教材办公室 编

页数：98

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>

<<计算机基础>>

前言

目前,我国正在推行一项新的劳动制度——劳动预备制,即是对新生劳动力实行追加1~3年的职业教育和培训,帮助其提高就业能力,在具备相应的职业资格后,在国家政策指导和帮助下实现就业。实施劳动预备制度是深化劳动制度改革的重要措施,是培育和发展劳动力市场的一项基本建设。实施这项制度,对缓解就业压力、保持我国就业局势的稳定和提高劳动者整体素质具有重要意义。实施劳动预备制,搞好教材建设是重要的一环。

为解决当前实施劳动预备制对教材的急需,我们会同中国劳动社会保障出版社组织编写了法律常识、职业道德、就业指导、实用写作、英语日常用语、交际礼仪、劳动保护知识、计算机应用、应用数学、实用物理知识等10门公共课教材,并根据劳动预备制培训的实际需要,编写了电工、计算机、交通、餐饮服务、商业、机械、电子、建筑、会计等专业课教材,供劳动预备制培训单位使用。

实施劳动预备制是一项新的工作,对教材建设提出了新的要求,我们正在抓紧做好这方面的工作。

现在编写的这套教材,是劳动预备制教材建设的初步尝试。

我们力求通过这套教材,使经过培训的人员掌握从业必备的基本知识和专业技能,具有良好思想品质和职业道德,成为素质较高的劳动者。

在编写这套教材的过程中,编写人员克服困难,在较短的时间内完成了这项工作,在此谨向为编写这套教材付出辛勤劳动的有关同志表示衷心感谢!

由于编写时间仓促,这套教材尚有许多不足之处,我们将在劳动预备制试点城市试用过程中,听取各方面的意见,再进行修订,使其更加完善。

<<计算机基础>>

内容概要

《计算机基础》内容包括微型计算机系统概述、PC机大部构成及外设、PC计算机主机、网络与多媒体设备、计算机软件。

<<计算机基础>>

书籍目录

第1章 微型计算机系统概述 § 1-1 计算机的发展及应用 § 1-2 微型计算机基本工作原理 复习题
第2章 PC机大部构成及外设 § 2-1 外观构成、连接、开、关机 § 2-2 显示器 § 2-3 键盘、鼠标 § 2-4 打印机 复习题
第3章 PC计算机主机 § 3-1 主板 § 3-2 CPU § 3-3 内存 § 3-4 软盘、软驱、硬盘 § 3-5 适配器、PC机初始参数设置 复习题
第4章 网络与多媒体设备 § 4-1 调制解调器(MODEM) § 4-2 多媒体设备 复习题
第5章 计算机软件 § 5-1 操作系统 § 5-2 应用软件 § 5-3 程序设计语言 复习题

<<计算机基础>>

章节摘录

插图：针式打印机按针数可分为9针和24针两种。

24针打印机是将24根打印针分成两列，两列的针交错排列，这使得在同样尺寸上比9针打印机有较多的打印点，从而有较高的打印质量。

彩色针式打印机是最便宜、同时也是最早实现彩色需要的普及型产品。

其优点是价格低、操作方便、使用成本低，大多配备汉字字库；对纸张的要求较低。

在只要求有文字彩色输出的场合，基本上满足了要求。

在打印彩色图像时并不好，没有连续色调。

针式打印机的另一缺点是滚筒式送纸机构较易卡纸。

目前有的针式打印机以平推方式送退纸张，较好地避免了卡纸和纸张变曲现象。

平推式送退纸也便于在硬介质上打印。

三、喷墨打印机喷墨打印机是最常用的彩色打印机。

喷墨打印机的基本原理是利用电阻加热喷墨打印机的喷头，使墨水气化而产生气泡，气泡膨胀后将墨水喷出喷嘴，并印在纸上。

喷墨打印机的结构主要包括四部分：喷头、墨盒及清洁单元、小车单元、送纸单元和控制单元。

其中小车、送纸、控制三个单元与针式打印机大同小异。

喷头单元与针式打印机打印头的作用相同。

喷头和墨盒的结构可分为两类。

一类是喷头和墨水盒是一体化的——称为一体化墨盒。

由于一体化墨盒中既包括喷头也包括墨水，其本身就为消耗品。

采用一体化结构的墨盒，打印机的整体结构比较简单，利于减小体积，但打印机消耗品的成本提高（更换墨盒的同时也更换了喷头，虽然更换喷头有助于提高打印质量）。

另一类的喷头和墨水盒为分体结构——可单独更换墨水盒（也称为墨盒）或喷头。

虽然喷头和墨盒均为消耗品，但喷头比墨水盒使用时间要长，因此墨水用尽时，仅更换墨水盒即可，这样可降低消耗品的支出。

清洁部分是喷墨打印机中特有的功能，它可实现对喷头的维护——喷头盖帽和喷嘴的清洗等。

清洗过程可将喷嘴中的墨水抽到废弃墨水吸收器内，并使喷头代之以新鲜墨水，去除旧墨水中的气泡、杂质、灰尘等等，确保喷嘴内墨水流动通畅，进而保证高的打印质量。

<<计算机基础>>

编辑推荐

《计算机基础》：劳动预备制教材,职业培训教材

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>