

<<常用办公设备使用与维护>>

图书基本信息

书名 : <<常用办公设备使用与维护>>

13位ISBN编号 : 9787304051068

10位ISBN编号 : 730405106X

出版时间 : 2011-5

出版时间 : 中央广播电视台大学出版社

作者 : 赵永虹 编

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>

<<常用办公设备使用与维护>>

内容概要

本书介绍了现代常用办公设备，包括微型计算机、与微机相关的设备(不能独立使用，要与微机联机使用的设备)、复印与印刷设备、影像设备、通信设备、信息演示及其他设备。

各种设备的介绍包括基本组成与基本原理、相关种类及标准规范、主要性能指标、安装连接与操作使用、使用注意与日常维护维修等。

本书内容准确、权威，参考资料主要从原始文档和相关官方网站上翻译、总结而来；叙述简练、清晰、流畅；术语规范、统一，也对习惯说法有说明；内容涉及面较广，有一定深度，且前后呼应、图文并茂。

另外，与本书配套的电子教案及习题解答可从本书配套网站下载。

本书适合作为高校本科、高职高专院校及办公设备培训班教材，也可作为相关从业人员的参考书。

<<常用办公设备使用与维护>>

书籍目录

第1章 办公设备基础知识

- 1 . 1办公事务中的信息处理任务
- 1 . 2常用办公设备的分类
- 1 . 3办公设备的管理与维护
- 1 . 4办公设备的发展趋势

第2章 微型计算机

- 2 . 1微机系统的构成
- 2 . 1 . 1硬件
- 2 . 1 . 2软件
- 2 . 2微机的安装
- 2 . 2 . 1硬件连接与安装
- 2 . 2 . 2软件安装与设置
- 2 . 3微机的使用与维护
- 2 . 3 . 1系统安全维护
- 2 . 3 . 2磁盘文件维护
- 2 . 3 . 3系统维护与优化工具
- 2 . 4笔记本电脑特性
- 2 . 4 . 1部件特性
- 2 . 4 . 2专用接口
- 2 . 4 . 3专用技术
- 2 . 5微机的联网
- 2 . 5 . 1单机上网
- 2 . 5 . 2共享上网
- 2 . 5 . 3无线上网
- 2 . 6常见故障处理
- 2 . 6 . 1软件故障
- 2 . 6 . 2常见软件故障实例
- 2 . 6 . 3硬件故障
- 2 . 6 . 4常见硬件故障实例

第3章 与微机相关的设备

- 3 . 1打印机
- 3 . 1 . 1基本结构与原理
- 3 . 1 . 2主要性能指标
- 3 . 1 . 3打印机安装
- 3 . 1 . 4使用与维护
- 3 . 2光驱与刻录机
- 3 . 2 . 1光驱和光盘的种类
- 3 . 2 . 2性能指标
- 3 . 2 . 3安装与使用
- 3 . 2 . 4日常维护
- 3 . 3摄像头和扫描仪
- 3 . 3 . 1摄像头
- 3 . 3 . 2扫描仪

第4章 复印机

- 4 . 1基本构造与原理

<<常用办公设备使用与维护>>

4 . 1 . 1 基本构造

4 . 1 . 2 工作原理

4 . 2 主要性能指标

4 . 3 操作使用

4 . 3 . 1 控制面板

4 . 3 . 2 操作步骤

4 . 4 日常维护与故障处理

4 . 4 . 1 日常维护

4 . 4 . 2 常见故障处理

第5章 一体化速印机

5 . 1 一体化速印机概述

5 . 2 基本原理与部件

5 . 2 . 1 工作原理

5 . 2 . 2 基本部件

5 . 3 主要性能指标与操作使用

5 . 3 . 1 主要性能指标

.....

第6章 影像设备

第7章 通信设备

第8章 演示及其他设备

参考文献

<<常用办公设备使用与维护>>

章节摘录

版权页：插图：笔记本电脑的主要部件都做得很小巧，功耗很低，发热量小，它们的型号也与台式机的有所不同。

笔记本的CPU称为移动处理器，其功耗很低。

笔记本的主板为配合移动处理器一般采用专门的控制芯片组（移动芯片组），其芯片组型号后一般带有字母M，其主板尺寸较台式机主板小且多为异型（非矩形）。

笔记本的内存条与台式机的接口规格不同，尺寸短而宽。

笔记本的硬盘尺寸一般为2.5吋（更小的有1.8吋），相比台式机硬盘（一般为3.5吋）要小很多。

笔记本电脑的显卡、声卡一般是集成在主板上的。

对于超薄型笔记本，则配置的是各种存储卡的接口而不配置光驱，在需要读取光盘信息时可采用外接光驱。

笔记本电脑的显示屏目前都采用液晶屏，一般为9~17吋，并有宽屏和普屏之分，最常见的是14.1吋（称为全尺寸型），它的大小决定了笔记本电脑的尺寸。

笔记本电脑的键盘没有单独的数字小键盘，设计紧凑，手感舒适且耐磨。

鼠标一般采用触摸板形式，有些笔记本（如IBM、东芝和惠普等）也采用指点杆形式。

目前，有一种主要用于上网及文档处理的超小笔记本电脑，称为上网本（也称为超移动设备），其屏幕一般为7~10吋，1.5kg以下。

其CPU采用Intel的凌动（Atom）或VIA的凌珑（Nano），这种移动处理器为降低功耗采用了更先进的制造工艺和技术，且采用了独特的节能技术（电源管理技术）可以随处理器的工作状况调整工作频率或者电压以降低运行的功耗。

<<常用办公设备使用与维护>>

编辑推荐

《常用办公设备使用与维护》是中央广播电视台大学教材之一。

<<常用办公设备使用与维护>>

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>