

<<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>