

<<常用办公设备知识问答>>

图书基本信息

书名：<<常用办公设备知识问答>>

13位ISBN编号：9787506648455

10位ISBN编号：7506648458

出版时间：2008-3

出版时间：中国标准出版社

作者：安博萍，谢强 编著

页数：209

字数：124000

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>

## <<常用办公设备知识问答>>

### 内容概要

随着数字技术、激光技术、网络技术的迅猛发展，现代办公所需要的输出、输入设备以及通讯设备，如复印机、打印机、计算机等，越来越广泛地被应用于人们的日常办公和生活中。

本书以问答形式对百姓关心的问题及相关常识做了详细介绍和简明引导。

全书共分八个部分——基础知识、复印机、打印机、传真机、数码速印机及数字化印刷、办公用胶印机、计算机以及其他常用办公设备（如晒图机、装订机、扫描仪、投影仪等设备），重点介绍了办公设备的整机、零部件、耗材、使用、日常保养以及设备维修等方面的内容。

本书可作为办公设备用户和消费者了解和掌握复印机、打印机、传真机、计算机、多功能一体机等常用办公设备方面标准知识的普及读物，也可作为办公设备行业的营销、检测、维修等人员的参考读物，以及办公设备行业有关专业人员的教学参考读物。

## <<常用办公设备知识问答>>

### 书籍目录

#### 一、基础知识 1. 什么叫办公设备？

常用的办公设备有哪些？

2. 办公设备的再生和再利用主要包括哪些方面？

3. 什么叫3R原则？

4. 我国对办公设备的安全要求在哪些标准中有规定？

5. 我国对办公设备的环境保护要求有哪些标准和规定？

6. 我国标准对办公设备的节约能源有哪些要求？

7. 我国针对复印机主要制定了哪些国家标准和行业标准？

8. 强制性标准GB 19462—2004对复印机械环境保护做出了哪些要求和规定？

9. 我国关于复印机、打印机显影材料的标准有哪些？

10. 办公设备用测试版标准主要有哪些？

11. 我国关于打印机主要制定了哪些国家标准和行业标准？

12. 有关复印机和打印机的零部件和耗材的标准有哪些？

13. 我国关于传真机主要制定了哪些国家标准和行业标准？

14. 我国关于办公用计算机主要制定了哪些标准？

15. 其他办公设备常用到的国家标准和行业标准主要有哪些？

#### 二、复印机 16. 什么是复印？

常见的复印有几种方式？

17. 什么叫复印机？

常用的有哪几类？

18. 什么是静电复印技术？

静电复印常用的方法有哪些？

19. 静电复印的基本过程是怎样的？

20. 模拟复印机和数字复印机的基本原理是什么？

21. 数码（数字）复印机与模拟复印机有哪些优点？

22. 复印机的主要部件有哪些？

23. 如何选购复印机？

……三、打印机四、传真机五、数码速印机及数字化印刷六、办公用胶印机七、计算机八、其他办公设备参考文献

## <<常用办公设备知识问答>>

### 章节摘录

#### 一、基础知识 1. 什么叫办公设备？

常用的办公设备有哪些日 通常我们所说的办公设备指办公事务中所使用的电子信息设备，主要指复印机、打印机、传真机、扫描仪、计算机、数码速印机、办公用胶印机、投影仪、装订机及多功能一体机等。

#### 2. 办公设备的再生和再利用主要包括哪些方面？

办公设备产品的再生和再利用主要包括五个方面。

(1) 整机的再生 整机再生有两种方式，一种是整机的再整理，即机器整体不拆卸，只将回收的废旧机器中已磨损的和不可再使用的零部件拆下更换新品，同时对其余未拆卸部分进行清洗，然后对整机按新品流程进行检验，合格后再销售，保证质量。

另一种是整机的再制造，即拆卸回收的废旧机器，对可供再使用的零部件进行清洗和检验，用新的零部件替下不合格的零部件，然后进行整机的重新组装，并按新品流程进行检验，合格后再销售，保证质量。

(2) 卡盒组件和墨盒的再生 类似整机，卡盒组件和墨盒的再生也有两种方式，即组件的再整理和再制造。

首先根据所用机型对回收的卡盒和墨盒组件进行分拣，再根据使用和磨损程度分类。

然后按再整理和再制造工序进行处置：对于需要再整理的组件，将其拆卸至能够对内部进行彻底清洁的程度，再根据需要对外壳和零部件分别清洁、清洗或擦拭，检测主要元器件如光导体、充电辊、刮板等的性能，用新的零部件替下不能再使用的零部件或不合格的零部件，然后灌装墨粉或注入墨水，按新品流程进行检验，合格后再销售，保证质量。

对于需要再制造的组件，将其全部拆卸成零部件，根据需要分别清洁、清洗或擦拭，并按新品流程进行检验，合格后作为零部件进行再销售，保证质量。

(3) 零部件的再生 零部件的再生方式是将回收的废旧机器全部拆卸成零件，取出其中可以再使用的零件，经清洗、修理，并按新品流程进行检验，合格后可用于新机器中、再生机器中或机器维修用备件，保证质量。

.....

<<常用办公设备知识问答>>

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>