

<<办公设备维修工（中级）>>

图书基本信息

书名：<<办公设备维修工（中级）>>

13位ISBN编号：9787504538062

10位ISBN编号：750453806X

出版时间：2004-3

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：赵士滨等编

页数：256

字数：409000

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>

## <<办公设备维修工（中级）>>

### 内容概要

本书是中级办公设备维修工的职业资格培训用书。

本书详细介绍了中级办公设备维修工必须掌握的知识和技能，内容包括电路分析和电磁感应、电子电路基础、机械制图知识、光学系统的基本知识、复印机的工作原理和基本结构、一体化速印机的工作原理、传真机的工作原理、静电复印机的使用和机械故障检修、静电复印机的光学故障分析与检修、一体化速印机的故障分析与检修、传真机的维护与检修。

为方便使用，本书还配编了操作技能图示。

本书的编写面向中级办公设备维修工的工作实际，是中级办公设备维修知识和技能培训的必备教材，也是各类各级职业技术学校办公自动化、文秘、通信、电子等专业师生的培训教材，本书还可供机关、企事业单位办公室的有关人员参考。

## &lt;&lt;办公设备维修工(中级)&gt;&gt;

## 书籍目录

基础知识部分 单元1 电路分析和电磁感应(1) 1.1 直流电路和交流电路(1) 1.2 电磁感应(5) 单元2 电子电路基础(17) 2.1 反馈电路(17) 2.2 振荡电路(21) 2.3 电源电路(25) 2.4 数字电路基础(30) 单元3 机械制图知识(57) 3.1 正投影基础(57) 3.2 截切立体、相贯立体和组合体(61) 3.3 机件的表达方法(75) 3.4 机械零件图和装配图(86) 单元4 光学系统的基本知识(91) 4.1 光学基础知识(91) 4.2 光学系统的基本结构(94) 4.3 光导体的光电导原理(104) 专业知识部分 单元5 复印机的工作原理和基本结构(113) 5.1 静电复印机的工作原理(113) 5.2 静电复印机的基本结构(119) 单元6 一体化速印机的工作原理(155) 6.1 一体化速印机的规格与特点(155) 6.2 一体化速印机的结构(156) 6.3 一体化速印机的系统简介及工作原理(162) 单元7 传真机的工作原理(172) 7.1 传真机的分类及作用(172) 7.2 传真机的主要功能(173) 7.3 传真通信的基本原理(175) 7.4 传真机的主要参数(177) 7.5 传真机的结构(180) 技能操作部分 单元8 静电复印机的使用和机械故障检修(182) 8.1 静电复印机的安装和使用(182) 8.2 静电复印机的纸路故障检修(194) 8.3 静电复印机的机械故障检修(197) 单元9 静电复印机的光学故障分析与检修(199) 9.1 曝光量的控制(199) 9.2 曝光故障及检修(202) 9.3 光学部件的故障分析与检修(209) 9.4 光学系统的保养与调整(213) 单元10 一体化速印机的故障分析与检修(227) 10.1 常见故障排除(227) 10.2 操作人员须知(235) 10.3 保养维护(235) 单元11 传真机的维护与检修(238) 11.1 传真机的操作与自检(238) 11.2 传真机的保养与一般维修(245) 11.3 佳能FAX—140型传真机的维护与检修(247)

<<办公设备维修工（中级）>>

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>