

<<打印机维修技能实训>>

图书基本信息

书名：<<打印机维修技能实训>>

13位ISBN编号：9787030185389

10位ISBN编号：7030185382

出版时间：2007-3

出版时间：科学出版

作者：田宏强

页数：278

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>

<<打印机维修技能实训>>

内容概要

本书结合图解与案例，系统地介绍了针式打印机、喷墨打印机和激光打印机的内外部结构、工作原理和故障检修方法，主要内容包括：打印机主要元器件的识别与检测，针式打印机、喷墨打印机和激光打印机的机械系统故障维修技术，控制电路系统维修技术，典型故障分析及检修方法，常见故障维修案例，动手实践，日常维护保养等。

本书针对专业培训学校、打印机维修自学人员和专业维修人士编写，全书内容专业、实用，讲解深入浅出，强调动手能干和维修技能的培养，无论你是初学者，还是有一定维修基础的爱好者，相信本书都会使你快速成长为专业维修人员。

<<打印机维修技能实训>>

书籍目录

第1章 打印机概述 1.1 打印机分类 1.2 常用打印机的特点 1.3 打印机的性能指标 1.4 打印机的选购 1.5 习题第2章 打印机维修常用工具及常用元器件识别与检测 2.1 电子电路的基本概念 2.2 打印机常用维修工具 2.3 打印机中的主要元器件 2.4 打印机常用元器件好坏的判定方法 2.5 习题第3章 打印机维修方法 3.1 打印机故障分类及产生原因 3.2 打印机故障处理步骤 3.3 打印机故障维修常用方法 3.4 习题第4章 针式打印机故障检修 4.1 针式打印机的结构与工作原理 4.2 针式打印机的检修流程 4.3 针式打印机机械部分故障检修 4.4 针式打印机电路分析及故障检修 4.5 针式打印机常见故障分析及维修 4.6 针式打印机常故障维修实例 4.7 动手实践 4.8 习题第5章 喷墨打印机故障检修 5.1 喷墨打印机的结构与工作原理 5.2 喷墨打印机故障检修流程 5.3 喷墨打印机机械系统故障检修 5.4 喷墨打印机电路分析及故障检修 5.5 喷墨打印机常见故障分析及维修 5.6 喷墨打印机故障维修实例 5.7 动手实践 5.8 习题第6章 激光打印机故障检修 6.1 激光打印机的结构与工作原理 6.2 激光打印机检修流程 6.3 激光打印机机械系统检修 6.4 激光打印机电路系统检修 6.5 激光打印机常见故障分析及维修 6.6 激光打印机故障维修实例 6.7 动手实践 6.8 习题第7章 打印机日常维护保养 7.1 打印机对工作环境和使用的要求 7.2 针式打印机日常维护保养 7.3 喷墨打印机日常维护保养 7.4 激光打印机日常维护保养 7.5 习题

<<打印机维修技能实训>>

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>