

《打印机结构原理与使用维修》

图书基本信息

书名：《打印机结构原理与使用维修》

13位ISBN编号：9787111063308

10位ISBN编号：7111063309

出版时间：1998-10

出版社：机械工业出版社

作者：刘向东,等

页数：265

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

书籍目录

前言

第一章 打印机的现状与发展

第一节 打印机的发展简史与分类

第二节 打印机的市场现状

第三节 汉字打印机与西文打印机

第四节 彩色打印机

第五节 击打式与非击打式打印机的比较

第二章 针式打印机的使用与维修

第一节 点阵式打印机的结构与工作原理

第二节 常用针式打印机的面板控制功能与技术规格

第三节 针式打印机的故障分析与维修实例

第四节 针式打印机的维护

第三章 喷墨打印机的使用与维修

第一节 喷墨打印机的结构与工作原理

第二节 常用喷墨打印机的面板控制功能与技术规格

第三节 喷墨打印机的故障分析与维修实例

第四节 喷墨打印机的维护

第四章 激光打印机的使用与维修

第一节 激光打印机的结构与工作原理

第二节 常用激光打印机的面板控制功能与技术规格

第三节 激光打印机的故障分析与维修实例

第四节 激光打印机的维护

第五章 其他类型打印机的原理与维护

第一节 击打式打印机

第二节 非击打式打印机

《打印机结构原理与使用维修》

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:www.tushu000.com