

<<激光打印机维修技能实训>>

图书基本信息

书名：<<激光打印机维修技能实训>>

13位ISBN编号：9787030309853

10位ISBN编号：7030309855

出版时间：2011-7

出版时间：科学

作者：田宏强//张军

页数：218

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>

<<激光打印机维修技能实训>>

内容概要

由田宏强和张军编著的《激光打印机维修技能实训(精编教学版)》由资深打印机维修工程师精心编写,重点讲解了激光打印机电路板元器件的检测技术、激光打印机的结构原理分析、机械装置维修技术、控制电路维修技术、电源电路维修技术、调整维护保养技术、常见故障维修实战等七大主题,是迄今为止激光打印机维修技术最全面的打印机维修书籍。

《激光打印机维修技能实训(精编教学版)》强调动手能力和实用技能的培养,在讲解维修技术的同时,配备了维修实战训练内容,有助于新手快速入门。全书技术先进,编排新颖,可以作为专业的打印机维修人员、打印机维修初学者、电脑爱好者、企事业单位电脑维修人员学习使用,还可以作为打印机维修培训机构、技工学校、职业高中和职业院校的教学用书。

<<激光打印机维修技能实训>>

书籍目录

- Chapter 01 打印机故障维修方法
- Chapter 02 打印机主要元器件检测与维修
- Chapter 03 打印机常用维修工具的使用方法
- Chapter 04 激光打印机的结构原理
- Chapter 05 激光打印机机械装置故障分析与维修
- Chapter 06 激光打印机电源电路故障分析与维修
- Chapter 07 激光打印机控制电路故障分析与维修
- Chapter 08 激光打印机调整与维护实战
- Chapter 09 激光打印机常见故障特点及检修思路
- Chapter 10 激光打印机常见故障维修实战

<<激光打印机维修技能实训>>

章节摘录

版权页：插图：打印出的图像上出现明显的灰底，原因通常是感光鼓或墨粉出了问题。如果打印出的图像颜色不均匀，有明显的白条，一般是墨粉用完的原因；如果打印出的是白纸，则可能是硒鼓安装有问题或硒鼓损坏。

检修思路如下。

(1) 检查是不是墨粉引起的“底灰”故障，如果不是，则是感光鼓老化或损坏引起的。可以更换损坏、老化的硒鼓。

(2) 对于打印图像颜色不均匀，有明显的白条故障，如果查看到磁辊上有些地方有粉，有些地方没有粉，则说明硒鼓墨粉已经用尽，添加墨粉即可。

(3) 对于打印出白纸的故障，首先重新安装硒鼓，看故障能否排除。

如果故障依旧，再检查打印机其他部分有没有问题（激光扫描系统）。

如果其他部分没有问题，则是硒鼓损坏所致。

<<激光打印机维修技能实训>>

媒体关注与评论

“这套书的体系结构和讲解方法跟我的要求不谋而合，相信对所有从业人员都有很大帮助。

”——杨桦(开封大学软件学院副院长)“科海早在06年就推出芯片级维修系列图书，我们一直沿用至今。

书中的实践课程和维修经验，可让学员的水平在短短数月便得到大幅提高。

”——郝建华(北京京北职业技术学院硬件专业讲师)“如果我开始学习电脑维修时能够拥有这套书就好了。

以前花费很多时间才学会的知识，在这套书中都可以找到。

”——陈明峰(中关村HP维修中心高级工程师)“买了《主板维修从入门到精通》后，经过两次精读，我对主板的了解和维修技能便有了惊人的进展。

书中还附带多媒体视频教程，讲解各电路图的跑线方法及一些操作过程，相当于老师亲授，值得一赞!

”——华锐电脑

<<激光打印机维修技能实训>>

编辑推荐

《激光打印机维修技能实训(精编教学版)》好教好学中，由北京中关村资深维修培训师精心编写，内容不多不少，彻底解决你学不会的苦恼，速成速上手，基于真实维修流程改编，85个案例教学，快速掌握专业维修技能，知其然更知其所以然，讲解适当的理论知识，既能掌握维修技术，也能理解维修原理国内销量第一的软硬件维修图书品牌。

历经多年修订，内容近乎完美，丛书销量达1000000册。

<<激光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>