<<扫描仪实用指南>>

图书基本信息

书名: <<扫描仪实用指南>>

13位ISBN编号: 9787800006289

10位ISBN编号:780000628X

出版时间:2007-3

出版时间:印刷工业

作者:张桂兰,齐爱军 著

页数:318

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

<<扫描仪实用指南>>

内容概要

本书系统介绍扫描仪的基本概况、市场应用、基础知识、选用技巧、使用方法、参数设置、故障与维修等,并介绍了扫描仪相关的新技术。

本书可作为广大用户了解各种类型扫描仪的工作原理、性能指标以及如何选择扫描仪,使用扫描仪等的参考书。

<<扫描仪实用指南>>

书籍目录

1.扫描仪的概况 1.1 扫描仪的基本概念 1.2 扫描仪的分类 1.3 扫描仪的应用 1.4 扫描仪的 发展概况 1.5 扫描仪市场简况 1.6 扫描仪的发展前景2 扫描仪的基本知识 2.1 扫描仪的工作 原理 2.2 平台式扫描仪的组成 2.3 扫描仪系统 2.4 扫描仪的主要性能指标3.扫描仪的选用 各类扫描仪机型简介 3.2 如何选购扫描仪 3.3 如何评测扫描仪 4.如何使用扫描仪 4.1 使用扫描仪注意事项 4.2 扫描仪的安装 4.3 扫描仪的使用方法 4.4 如何进行文字扫描与识 4.6 如何使用扫描仪的功能键 4.7 扫描仪如何作复印机使 别 4.5 如何使用文档送纸器扫描 用 4.8 扫描仪如何扫描至邮件 4.9 扫描仪如何扫描到PDF文件 4.10 扫描仪如何进行网络扫描 4.11 如何校正扫描仪系统5 扫描参数的设置 5.1 预扫描 5.2 扫描参数的设置 对图像的调整6 扫描仪的实用技巧 6.1 提高图像质量的方法 6.2 如何检查图像质量 同原稿的扫描技巧 6.4 不同图像类型的扫描技巧7 扫描仪的新技术 7.1 CCD感光器件应用中 的创新技术 7.2 直接光路图像技术 7.3 光路优化设计技术 7.4 灯管温度补偿技术 7.5 镜 "精微真彩"技术 7.9 智能 头技术 7.6 高质量微透镜聚光技术 7.7 按需像素优化技术 7.8 扫描技术 7.10 微雕技术 7.11 位增强技术培训 7.12 自动消痕技术 7.13 X、Y扫描技术 7.14 X、Y扫描缝合技术 7.15 移动平台扫描技术 7.16 智能硬件去网技术 7.17 "CopyDot"技术8 扫描仪常见故障与维修 8.1 扫描仪的正常维护 8.2 使用扫描仪的注意事 项 8.3 正确安装和使用扫描仪 8.4 可能遇到的故障与排除

<<扫描仪实用指南>>

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