

<<绘图仪使用与维修>>

图书基本信息

书名：<<绘图仪使用与维修>>

13位ISBN编号：9787118051841

10位ISBN编号：7118051845

出版时间：2007-9

出版时间：国防工业

作者：徐建中

页数：114

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>

## <<绘图仪使用与维修>>

### 内容概要

本书力求给广大读者提供一套系统、完整、简明、实用的绘图仪技术资料和使用指南。

本书共8章。

第1章概述了绘图仪及其发展情况；第2章介绍绘图仪相关的基础知识；第3章介绍绘图仪的基本原理；第4章介绍绘图仪的功能与参数；第5章论述绘图仪选型应考虑的因素，给出了多种使用需求的选型建议；第5章全面叙述绘图仪的安装调试、使用技巧及维护修理；第7章对市场上主要型号的绘图仪进行了具体的介绍；第8章介绍了与绘图仪使用相关的绘图软件，以扩展读者的视野，更好地利用绘图仪的功能。

附录中还介绍了主要生产厂家的网址，便于用户检索市场上主要型号的绘图仪产品。

本书适合绘图仪用户、办公设备维修人员使用，也可作为大专院校、中专、技校、职业培训班的教材或教学参考书。

## <<绘图仪使用与维修>>

### 书籍目录

第1章 引论 1.1 概述 1.2 绘图仪的发展和现状第2章 基础知识 2.1 图形与图像 2.1.1 矢量图 2.1.2 点阵图 2.1.3 图像文件格式 2.2 绘图颜色 2.2.1 光与色 2.2.2 色彩模型 2.2.3 色彩的属性 2.2.4 色彩的管理 2.3 绘图质量 2.4 图形与图像的输入第3章 绘图仪基本原理 3.1 笔式绘图仪 3.1.1 平板式绘图仪 3.1.2 滚筒式绘图仪 3.1.3 切割式绘图仪 3.2 点阵式绘图仪 3.2.1 喷墨绘图仪 3.2.2 激光绘图仪第4章 绘图仪主要技术参数 4.1 笔式绘图仪 4.2 点阵式绘图仪 4.2.1 喷墨绘图仪 4.2.2 激光绘图仪第5章 绘图仪选型 5.1 考虑因素 5.2 选型建议 5.2.1 建筑设计用绘图仪选型 5.2.2 机械设计用绘图仪选型 5.2.3 电子设计用绘图仪选型 5.2.4 广告美工设计用绘图仪选型 5.2.5 地理信息系统用绘图仪选型 5.2.6 绘图仪网络功能的选择第6章 绘图仪使用 6.1 安装与设置 6.1.1 安装 6.1.2 设置 6.2 使用技巧 6.2.1 改善打印色彩 6.2.2 日常维护方法 6.2.3 喷墨绘图仪保养要诀 6.3 故障处理 6.3.1 一般故障处理 6.3.2 连续供墨故障处理 6.4 耗材选购第7章 几种常用的绘图仪 7.1 HP系列绘图仪 7.1.1 技术特点 7.1.2 使用要点 7.1.3 常见故障排除 7.1.4 使用技巧 7.2 Canon系列绘图仪 7.2.1 技术特点 7.2.2 常见故障排除 7.2.3 i9950维护技巧 7.3 Epson系列绘图仪 7.3.1 技术特点 7.3.2 常见故障排除 7.3.3 使用技巧第8章 常用绘图软件 8.1 计算机辅助设计软件 8.1.1 AutoCAD 8.1.2 UNIGRAPHIC 8.1.3 PRO/E 8.1.4 CAXA 8.1.5 Home Design 8.1.6 Protel 8.2 图像处理软件 8.2.1 Photoshop 8.2.2 CorelDraw 8.3 其他专业图像软件 8.3.1 MapInfo 8.3.2 MapGis 8.3.3 ArcView 8.3.4 ChemWindow附录 部分绘图仪生产厂家和经销商网址

<<绘图仪使用与维修>>

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:<http://www.tushu007.com>