

电子分色制版新技术



[电子分色制版新技术_下载链接1](#)

著者:王授伦 编

出版者:中国纺织出版社

出版时间:1998-03

装帧:平装

isbn:9787506414128

作者介绍:

目录: 目录

第一章 电子分色制版技术与传统制版技术的比较

第一节 传统的制版技术

一、基本概念

二、黑白稿描绘

三、照相及连晒

第二节 电子分色制版技术的形成与原理

一、形成和历史

二、工作原理

第三节 新旧制版技术的比较与评价

一、技术对比

二、效果对比

三、其他优越性

第二章 系统功能

第一节 系统菜单与绘图工具

一、系统菜单

二、绘图工具

第二节 分色处理与激光成像

一、扫描

二、确定图案高宽和线条粗细尺寸

三、分色处理

四、激光成像

第三章 操作方法

第一节 操作预备知识

一、Windows操作系统及基本术语

二、操作工具用法

三、颜色概念及运用

第二节 花样预分析

一、印花工艺内容的考虑

二、“天地”接头尺寸的计算

第三节 操作流程

一、扫描及处理

二、图案拼接与接回头

三、并色及修改

四、分色

五、胶片输出

第四章 实例与花型分析

第一节 一个常见花样的制作过程

第二节 泥点、云纹及几何花型

一、泥点花型

二、云纹花型

三、几何花型

第五章 相关新技术与思维扩展

第一节 计算机图案设计、测配色系统简介

一、计算机图案设计

二、电子测配色系统

第二节 一体化系统的构思与设想

一、计算机图案设计、分色制版及颜色配方一体化

二、电子印前系统与专业化服务中心

• • • • • [\(收起\)](#)

[电子分色制版新技术_下载链接1](#)

标签

评论

[电子分色制版新技术 下载链接1](#)

书评

[电子分色制版新技术 下载链接1](#)