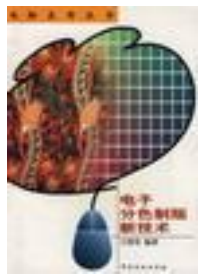


电子分色制版新技术



[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](#)