

<<电子分色制版新技术>>

图书基本信息

书名：<<电子分色制版新技术>>

13位ISBN编号：9787506414128

10位ISBN编号：7506414120

出版时间：1998-03

出版时间：中国纺织出版社

作者：王授伦 编

页数：91

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>

<<电子分色制版新技术>>

内容概要

《电子分色制版新技术》一共五章，可供相关专业人员作为辅导用书。

<<电子分色制版新技术>>

书籍目录

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

<<电子分色制版新技术>>

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>