

<<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>