

<<平版制版工艺>>

图书基本信息

书名：<<平版制版工艺>>

13位ISBN编号：9787800004216

10位ISBN编号：780000421X

出版时间：2001-8

出版时间：印刷工业出版社

作者：宋协祝，金杨 著

页数：281

字数：205000

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>

<<平版制版工艺>>

内容概要

本书系统介绍各种制版原理、方法和工艺技术。

根据目前制版业的实际情况，叙述了单色原稿的照相制版工艺、彩色原稿的电子分色工艺、彩色桌面出版系统制版工艺，以及拼拷版工艺。

把着重点放在操作技能的学习上，以满足技工学校学生的实际需求。

本书新闻出版署人教司组织重新编写的技工学校印刷类专业教材之一，也可作为职业高中印刷专业教材、印刷职工培训教材和工人自学的参考书。

书籍目录

绪论 一、平版制版工艺的发展过程 二、平版制版工艺流程 三、学习方法 习题第一章 单色原稿的照相制版工艺 第一节 单色文字线条色块稿照相制版 一、单色文字线条色块稿的特点 二、单色文字线条色块稿照相制版工艺 第二节 单色阶调原稿加网照相制版 一、连续调原稿复制原理 二、连续调原稿加网照相制版工艺 习题第二章 电子分色机分色制版工艺 第一节 分色的基本原理 一、原稿的色彩及其再现原理 二、滤色镜的分光作用 三、分色原理 四、黑版的作用及其制作 第二节 电子分色机的组成和工作原理 一、电子分色机的基本组成和结构 二、电子分色机的基本工作原理 三、电分机原稿扫描输入单元的工作原理 四、电分机图像处理单元的工作原理 五、电分机分色片记录输出单元的工作原理 第三节 电子分色机的基本功能和性能..... 第四节 电子分色机的基本操作和图像定标方法 第五节 电子分色机的保养和维护 习题第三章 桌面出版系统图像处理原理及工艺 第一节 彩色桌面出版系统 第二节 图像原稿的扫描输入原理和操作方法 第三节 印前图像处理与Photoshop软件中的基本功能 第四节 数字图像印前处理方法和技术 第五节 桌面系统的RIP和图像记录输出第四章 拼版拷版工艺 第一节 拼版方法 第二节 台版制作 第三节 拼版工艺 第四节 拷贝工艺参考文献后记

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>