

<<CTP技术进阶>>

图书基本信息

书名：<<CTP技术进阶>>

13位ISBN编号：9787514200492

10位ISBN编号：7514200495

出版时间：2011-4

出版时间：印刷工业出版社

作者：印刷工业出版社编辑部 编

页数：342

字数：255000

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>

<<CTP技术进阶>>

内容概要

《CTP技术进阶》是这套重点丛书中的一本。

随着CTP技术的迅速崛起，国内各大有实力的印刷企业相继投资CTP技术。

由于CTP技术与传统制版技术截然不同，在这个新兴技术蓬勃发展的时候，图书的出版相对滞后。

因此，本社将累积5年的CTP方面的技术经验交流文章集结成书，其中融汇了业内众多有权威、有实力专家学者的真知灼见。

本书的特色在于从专业角度，以精练的语言将CTP技术在实际应用中的使用方法、使用中出现的問題以及使用技巧等为读者进行解析。

本书供CTP设备的操作人员、CTP数字化流程和设备管理的人员使用，也可供有意在印刷CTP技术领域投资的人士作为技术参考。

<<CTP技术进阶>>

书籍目录

第一篇 CTP技术概述

- 浅谈CTP技术及其发展
- 输出人员操作CTP必须掌握的知识
- 从CTP版材制造业看CTP感光技术的现状及发展
- 我所了解的CTP技术
- 热敏CTP技术VS紫激光CTP技术
- 喷墨CTP发展新思路
- 喷墨CTP正向我们走来
- UV—CTP制版系统发展动向
- CTP软硬件技术发展亮点解读
- CTP新焦点向大幅面发展

第二篇 CTP版材

- 浅谈CTP版材新技术
- Miracle技术热敏CTP版材新技术
- CTcP版材及其生产技术
- 论UV—CTP版材
- 免处理CTP版材成像技术及产品分析
- 解析免处理CTP版材技术
- 浅谈报业CTP版材
- CTP版材对版基质量的要求
- CTP印版精细印刷适性探索
- 方正雕龙DL-8500CTP版材设定方法

第三篇 CTP数字化流程

- 解构CTP流程技术核心
- CTP印刷数字化的技术核心
- CTP工艺和CTF工艺的统一
- 喷墨CTF / CTP可行性分析
- 报纸CTP / CTF工艺合流的思考
- 用好CTP系统实现价值最大化
- 数字化工作流程促进CTP高效应用

第四篇 CTP技术应用

- CTP引进及应用之管见
- CTP技术适合的才是最好的
- CTP在印刷业中的应用与思考
- CTP部门管理探讨
- 优化商业CTP应用的新方法
- CTP机器故障处理九步法
- CTP故障排查一例
- CTP设备工艺改造方法
- CTP技术在特种印刷中的应用
- CTP技术在海图制版中的运用
- Agfa Polaris CTP使用经验
- 确定CTP设备最佳光值的方法
- CTP冲版机常见故障排除
- 20招救活CTP系统

<<CTP技术进阶>>

- CTP印版刷胶经验谈
- CTP系统使用经验谈
- 印前CTP部门节能十谏
- 第五篇 CTP技术质量控制
 - CTP制版质量控制技术
 - CTP制版质量因素分析
 - CTP印版的质量控制方案
 - 计算机直接制版网点质量控制
 - CTP调频网工艺规范化管理
 - 热敏阳图型CTP版材检测方法标准
 - CTP设备标准化与稳定性控制
 - 二十条经验让CTP系统健康运行
 - CTP系统作业标准化管理
 - 报业CTP印版的图文质量控制
- 第六篇 CTP技术市场投资
 - 计算机直接制版机的现状及发展
 - CTP在中国
 - 技能型CTP人才培养方案的探讨
 - 报业CTP应用情况分析和展望

<<CTP技术进阶>>

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>