<<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、使用中出现的问题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版材检测方法与标准 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