

计算机直接制版(CTP)技术



[计算机直接制版\(CTP\)技术 下载链接1](#)

著者:吕新广

出版者:化学工业出版社

出版时间:2004-2

装帧:平装

isbn:9787502550899

计算机直接制版 (Computer To Plate, CTP) 是21世纪前10前印刷技术发展的大趋势之一。它是指经过计算机将数字页面直接输出到印刷版材上的工艺过程。这一技术不仅省去了经过激光照排输出软片和人工拼、晒版等传统印前工艺程序,节省了中间环节所需的设备和材料,避免了网点的损耗、变形、伸缩的弊病,减少了颜色和层次的损失,而且在印刷过程中缩短了墨色调校与套准调整时间及水墨平衡时间,可大大提高产品质量和工作效率。本书共分6章,从图像获取、CTP系统基本工作原理、CTP系统的数字化工作流程、CTP版材及数码打样等方面,系统地阐述了完整的数字化工作流程的外延和内涵,全面介绍了CTP系统的设备、流程、材料、技术和工艺。本书可作为高等院校印刷工程、包装工程、电子出版、电子信

息工程等有关专业的教学用书，亦可供从事印刷、制版、设计、包装、信息处理等技术人员阅读。

作者介绍:

目录:

[计算机直接制版\(CTP\)技术_下载链接1](#)

标签

评论

[计算机直接制版\(CTP\)技术_下载链接1](#)

书评

[计算机直接制版\(CTP\)技术_下载链接1](#)