

<<印刷工艺学>>

图书基本信息

书名：<<印刷工艺学>>

13位ISBN编号：9787800004919

10位ISBN编号：7800004910

出版时间：2005-8

出版时间：印刷工业出版社

作者：刘昕

页数：409

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>

<<印刷工艺学>>

内容概要

本书采取理论与实践相结合的方法，深入浅出，理论推导严密，实践操作可靠，系统全面地介绍了印刷工艺技术的基本原理和方法。

全书分为十四章，详细地介绍了印刷的基本原理，润湿原理，印刷压力的合理选择，包衬与图文变形，油墨与颜色复制，平板胶印的油墨转移原理，凹、凸和丝网印刷的油墨转移，数字印刷，网点传递转称，印刷品质量的过程监控及其测量原理与方法。

本书既可作为印刷、包装专业的研究生本科生教材及印刷包装行业的科研和新产品开发人员、高级操作人员学习读物，也可作为印刷类高等院校及其相关专业的教学参考书。

书籍目录

第一章 表面物理化的学基础第一节 表面活性与表面活性剂第二节 表面活性剂的分子结构及分类第三节 HLB值第四节 表面张力与表面过剩自由能第五节 Gibbs吸附定理第六节 表面活性剂在液固界面上的吸附第七节 乳装液的形成及其性质第二章 润湿与水墨平衡第一节 印版的表面状态第二节 润版原理第三节 润湿方程和辅展系数第四节 胶印水墨平衡第五节 润湿液第六节 PS版润湿液第七节 亲水胶体的使用第八节 润湿液的PH值第九节 润湿液浓度的掌握第三章 印版第一节 版材第二节 印版的种类及其表面结构第三节 印版的变形第四节 印版的耐印力第五节 印版的检查第四章 印刷压力的合理选择.....第五章 包衬与图文变形第六章 油墨调配第七章 油墨传递转移第八章 凹版、柔性版和丝网印刷的油墨转移第九章 数字印刷第十章 油墨转移中的现象和温湿度第十一章 印刷颜色复制第十二章 印刷中的网点转移第十三章 印刷作业第十四章 印刷品质监控附录参考文献

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>