

<<印刷工艺>>

图书基本信息

书名：<<印刷工艺>>

13位ISBN编号：9787501933099

10位ISBN编号：750193309X

出版时间：2007-3

出版时间：中国轻工业出版社

作者：金银河

页数：218

字数：323000

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>>

内容概要

十几年来,我国印刷工业有了长足进步,从而促进了印刷工程类高等职业教育的发展。为了满足印刷行业高等职业教育的需要,加强职业教育的课程建设和教材建设,中国轻工业出版社于2000年4月在北京召开了印刷行业高等职业教育教材编写会议,会上策划了一套包装印刷专业高职教材,《印刷工艺》是其中的一本。

根据高等职业教育的特点及教材编写的基本原则,在本教材编写中,力求处理好基础理论与实际应用的关系,用深入浅出的写法以区别于本科教材;注意教材在教学上的适用性和启发性,便于学生自学;以着重提高学生分析问题和解决问题的能力。

本教材以平版印刷工艺为主,对四大印刷方式的其余三种方式:凸版(包括柔印)印刷、凹版印刷、丝网印刷工艺也进行了阐述;并对各种印刷方式的印版制作工艺进行了简略讲解。

本教材除作为印刷与包装高等职业教育教科书外,也可作为印刷、包装工作者的技术参考书。

<<印刷工艺>>

书籍目录

绪论第一章 平版印刷工艺技术 第一节 平版印刷工艺原理及其发展 一、油水相斥原理 二、乳化 三、表面张力与吸附 四、润湿 五、表面活性剂 六、动态水墨平衡 第二节 平印版的制取 一、照相制版法 二、计算机直接制版(CTP)技术 第三节 平版印刷工艺 一、平版胶印机 二、平版印刷作业 第四节 平版印刷新技术 一、无水平印 二、CPC 计算机印刷控制系统 三、数字印刷第二章 凸版印刷工艺技术 第一节 凸版印刷工艺原理及其发展 第二节 凸印版的制取 一、铜锌版 二、感光性树脂凸版 三、电子雕刻凸版 第三节 凸版印刷工艺 一、凸版印刷机 二、凸版印刷油墨 三、凸版印刷工艺 第四节 柔性版印刷工艺 一、柔性版印刷的原理与发展 二、柔性版制版工艺 三、柔性版印刷作业第三章 凹版印刷工艺技术 第一节 凹版印刷工艺原理及其发展 第二节 凹印版的制取 一、照相凹版(影写版) 二、现代雕刻凹版 第三节 凹版印刷作业 一、凹版印刷机 二、凹印操作工艺第四章 丝网印刷工艺技术 第一节 丝网印刷的原理及发展 第二节 网印版制作工艺 一、绷网工艺 二、丝网印版制作工艺 第三节 丝网印刷工艺 一、丝网印刷机 二、丝网印刷油墨 三、丝网印刷作业 四、丝网印刷质量控制参考文献

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>