

<<印刷材料>>

图书基本信息

书名：<<印刷材料>>

13位ISBN编号：9787800007743

10位ISBN编号：780000774X

出版时间：2008-9

出版时间：印刷工业出版社

作者：唐裕标 编

页数：164

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>

<<印刷材料>>

前言

为了满足印刷行业职业教育的需要,加强职业教育的课程建设和教材建设,由全国新闻出版系统职业技术学校教材审定委员会和印刷工业出版社共同组织确定了《印刷材料》教学大纲,据此编写了《印刷材料》一书。

具体来说,本书的特点主要体现在三个方面:第一,深入浅出、浅显易懂、适于自学;第二,任务驱动,理论以够用为前提,强调实用性,尽量选取与印刷生产有关的生产实例;第三,有一定数量的实践操作和习题,以加强对印刷材料性能的掌握。

本书适合作为印刷专业、包装专业学生的专业教材,也可作为印刷、包装工作者的技术参考书,还可用于印刷工种的职业技能培训和鉴定参考教材及在职技术工人的培训教材。

全书共分六章。

第一章、第二章的第五节、第三章、第四章由江苏省新闻出版学校的唐裕标编写,第二章第四节、第五章、第六章由广东省新闻出版高级技工学校的李铭编写,第二章的第二、三节由江西省新闻出版学校的朱艳编写,第二章第一节由唐裕标和朱艳合编,附录由唐裕标摘编。

本书由唐裕标担任主编、统稿、定稿,并由辽宁省新闻出版学校王国庆主审。

本书在编写过程中得到许多前辈和同仁的支持,特别是江苏省新闻出版学校、广东省新闻出版高级技工学校、江西省新闻出版学校领导的大力支持和帮助,在此表示衷心的感谢。

由于编者水平、经验、时间以及资料收集有限,书中难免存在不足,恳请各位专家和读者给予批评、指正。

<<印刷材料>>

内容概要

本书是全国新闻出版系统职业技术学校统编教材中的一本。

本书主要是对印刷材料进行介绍，包括：常用印刷纸张、包装印刷材料、印刷油墨、印刷橡皮布、印刷墨辊与润湿辊、印版。

本书在编写过程中力求内容丰富、实用，同时具有先进性和创新性。

全书以通俗简练的语言，深入浅出地介绍印刷材料的基本知识，转变传统教材以知识体系为主线的编写思路，充分体现应用技术的需要。

具体来说，本书的特点主要体现在三个方面：第一，深入浅出、浅显易懂，适于自学；第二，任务驱动，理论以够用为前提，强调实用性，尽量选取与印刷生产有关的生产实例；第三，有一定数量的实践操作和习题，以加强对印刷材料性能的掌握。

本书适合作为印刷、包装专业学生的专业教材，也可作为印刷、包装工作者的技术参考书，还可用于印刷工种的职业技能培训和鉴定参考教材及在职技术工人的培训教材。

<<印刷材料>>

书籍目录

第一章 印刷纸张第一节 常用印刷纸张一、常用印刷纸张的识别二、纸张的外观质量习题第二节 纸张的组成一、植物纤维二、辅料习题第三节 纸张的正反面一、纸张的正反面二、纸张正反面的判断方法三、纸张正反面与印刷的关系四、实践部分习题第四节 纸张的纵横向一、纸张的纵横向二、纸张纵横向的判断方法三、纵向纸与横向纸的形变规律四、实践部分习题第五节 纸张质量的评价指标一、基本指标二、光学指标三、机械强度指标四、表面性能指标五、常用印刷纸张的特性六、印刷用纸的选七、实践部分习题第六节 纸张适印性管理一、纸张入厂时的验收与检查二、印刷车间温湿度的控制三、纸张调湿的方法四、印刷途中与印刷后的纸张水分管理五、纸张的日常保管六、实践部分习题第七节 纸张的计量一、平板纸的计量二、卷筒纸的计量三、纸板的计量习题第二章 包装印刷材料第一节 纸板与瓦楞纸板一、纸张与纸板的辨别二、常用纸板的性能三、瓦楞纸板习题第二节 塑料薄膜一、常用塑料薄膜的印刷性能二、常用塑料薄膜的鉴别三、塑料薄膜的印前处理与静电控制习题第三节 复合包装材料一、复合材料的分类二、复合材料的鉴别习题第四节 金属材料一、马口铁二、铝箔及铝箔复合材料三、电化铝习题第五节 不干胶标签材料一、不干胶材料的结构二、不干胶标签材料的选择习题第三章 印刷油墨第一节 油墨的组成与分类一、油墨的组成二、油墨的分类三、油墨的命名习题第二节 油墨颜色质量的评价一、刮样法二、分光光度曲线法三、GATF色轮图四、实践部分习题第三节 油墨的性能一、油墨的流变性能二、油墨的转移性能三、油墨的干燥性能四、油墨的其他性能五、实践部分习题第四节 常用胶印油墨与辅助剂一、单张纸胶印油墨二、卷筒纸胶印油墨三、油墨辅助剂的使用习题第五节 其他类型的印刷油墨一、凹版印刷油墨二、柔性版印刷油墨三、紫外线固化油墨四、丝网印刷油墨第四章 印刷橡皮布第五章 印刷墨辊与润湿辊第六章 印版参考文献

<<印刷材料>>

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>