

<<塑料包装印刷与复合技术问答>>

图书基本信息

书名：<<塑料包装印刷与复合技术问答>>

13位ISBN编号：9787800001475

10位ISBN编号：7800001474

出版时间：1996-09

出版时间：印刷工业出版社

作者：窦翔

页数：445

字数：382000

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>

<<塑料包装印刷与复合技术问答>>

内容概要

本书以问答形式，回答了塑料包装印刷与复合技术中常遇到的各种问题。

主要内容包括：塑料印刷的一般原理，塑料印刷的各种制版工艺、各种塑料印刷工艺和设备、塑料印刷用材料介绍、塑料印刷油墨的种类和使用、塑料薄膜的印前处理、包装品的复合与制袋技术、塑料包装印刷的有关标准和规定。

塑料印刷的质量控制等。

可供塑料印刷工作者及有关人员参考。

<<塑料包装印刷与复合技术问答>>

书籍目录

- 一、概述
- 1、什么是塑料包装印刷？
- 2、什么是塑料？
- 3、塑料是怎样分类的？
- 4、为什么是热塑性塑料？
- 5、什么是热固性塑料？
- 6、什么是纤维素塑料？
- 7、什么是蛋白质塑料？
- 8、什么是合成树脂塑料？
- 9、什么是树脂？
- 10、什么是工程塑料？
- 11、什么是特种塑料？
- 12、什么是聚烯烃塑料？
- 13、什么是极性塑料？
- 14、衡量兼分子极性强弱的标准是什么？
- 15、塑料分子极性强弱对印刷有何影响？
- 16、塑料印刷与纸印刷有哪些相同之处？
- 17、塑料印刷与纸张印刷有哪些区别？
- 18、包装装潢印刷应遵守哪些法规？
- 19、塑料食品包装有哪些法规标准？
- 20、什么是FDF卫生法规标准？
- 21、什么是包装装潢？
- 22、什么是包装印刷装潢设计？
- 23、包装装潢设计的重点是什么？
- 24、各国对商标图案的忌讳和误解有哪些？
- 25、世界各国对色彩的喜爱和忌讳有哪些？
- 26、各国对数字有哪些忌讳？
- 27、出口商品包装装潢选用动物图案应注意什么？
- 28、塑料薄膜在包装印刷方面有何特点？
- 29、我国包装印刷的发展方针是什么？
- 30、塑料包装装潢印刷工业发展前景如何？
- 31、塑料包装印刷的技术特点是什么？
- 二、塑料包装的种类和用途
- 32、塑料包装是怎样分类的？
- 33、什么是泡罩包装？
- 34、什么是贴体包装？
- 35、什么是收缩包装？
- 36、什么是拉伸裹包？
- 37、什么是真空包装？
- 38、什么是条形包装？
- 39、什么是充气包装？
- 40、什么是无菌包装？
- 41、什么是防水包装？
- 42、什么是防潮包装？
- 43、什么是防霉包装？
- 44、什么是保鲜包装？
- 45、什么是速冻包装？

<<塑料包装印刷与复合技术问答>>

- 46、什么是透气包装？
- 47、速冻蔬菜塑料包装和冷冻食品包装有何区别？
- 48、什么是微波杀菌包装？
- 49、什么叫无菌包装袋？
- 50、食品包装为什么重选择气密性好的塑料薄膜？
- 51、塑料薄膜的品种与气密性有何关系？
- 52、充气包装有哪些主要用途？
- 53、充气包装应选择哪些包装材料？

.....三、塑料包装印刷材料的种类及其特性四、塑料薄膜加工工艺五、塑料印刷油墨六、塑料印刷色彩基础知识七、印刷前塑料表面的预处理八、塑料包装印刷的各种制版工艺九、凹版印刷工艺十、柔性版印刷工艺十一、塑料丝网印刷工艺十二、塑料薄膜凸版印刷工艺十三、塑料包装复合工艺十四、热封与制袋十五、技术标准与检测方法十六、国内外塑料包装印刷品的卫生准备和要求

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>