

<<复合软包装材料与工艺>>

图书基本信息

书名：<<复合软包装材料与工艺>>

13位ISBN编号：9787534536984

10位ISBN编号：7534536987

出版时间：2003-2

出版时间：江苏科学技术出版社

作者：江谷

页数：819

字数：600000

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>

<<复合软包装材料与工艺>>

内容概要

由于复合软包装是一个跨专业、跨行业的产业，涉及面较广，是多种学科和技术交叉的边缘行业，需要精细化工、色彩学、印刷工艺、塑料加工及改性、天然及合成高分子材料、制版等专业技术的相互配合。

近十几年来，我国从日本、欧洲等地引进了百余条先进的软包装成套设备，这些装备及产品均达到国际较先进水平，客观上也造成了实践走在了理论前面。

作者多年来从事塑料加工及复合软包装产品的生产，积累了较丰富的理论知识和实践经验。

本书主要介绍复合软包装基材的特性及相互比较、复合软包装材料设计基础、复合软包装生产工艺及部分软包装基材的生产工艺。

本书在编写上力求理论与实践相结合，系统地阐述复合软包装的生产工艺和相关技术，具有较高的实用价值。

<<复合软包装材料与工艺>>

作者简介

江谷，男，1964年9月生，安徽旌德人，高级工程师。

毕业于合肥工业大学高分子化工专业、华东师范大学企业管理研究生班。

长期从事塑料制品生产、电线电缆生产及复合软包装材料生产的工艺技术、质量管理及生产管理工作，发表论文十多篇。

<<复合软包装材料与工艺>>

书籍目录

1 绪论 1.1 包装的发展 1.2 包装的作用与分类 1.3 复合软包装材料概述 1.4 复合软包装材料生产关键点
2 复合软包装基材的特性 2.1 纸 2.2 铝箔 2.3 聚乙烯薄膜 2.4 聚丙烯薄膜 2.5 聚酯薄膜 2.6 尼龙薄膜 2.7
PVA薄膜 2.8 玻璃纸 2.9 PVDC薄膜 2.10 EVOH薄膜 2.11 PEN薄膜 2.12 真空蒸镀薄膜 2.13 彩虹膜 2.14
塑料织物 2.15 非织造布 2.16 其他薄膜 2.17 功能性薄膜 2.18 塑料薄膜表面电晕处理 2.19 塑料薄膜的鉴
别方法
3 复合基材生产工艺介绍 3.1 吹膜生产工艺 3.2 流延膜生产工艺 3.3 双向拉伸薄膜生产工艺 3.4
真空镀铝生产工艺 3.5 铝箔生产工艺
4 复合软包装材料结构及工艺设计 4.1 复合材料性能及比较 4.2 复
合软包装材料设计原则 4.3 复合软包装材料结构设计应用 4.4 复合软包装材料工艺设计 4.5 抗静电包装
材料 4.6 防伪包装材料 4.7 复合软包装材料的阻隔性 4.8 复合软包装材料的异味 4.9 复合软包装材料的
卫生性
5 复合软包装印刷稿件及制版 5.1 印刷稿件 5.2 电雕凹版制版 5.3 腐蚀凹版制版 5.4 柔性版制版
6 复合软包装材料印刷工艺 6.1 印刷色彩学基础 6.2 包装印刷概述.....7 复合工艺8 分切与制袋附录参考
资料

<<复合软包装材料与工艺>>

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>