

<<软包装材料复合工艺及设备>>

图书基本信息

书名：<<软包装材料复合工艺及设备>>

13位ISBN编号：9787800005565

10位ISBN编号：7800005569

出版时间：2007-1

出版时间：印刷工业出版社

作者：何新快，胡更生，吴璐焯 编著

页数：348

字数：280000

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>

<<软包装材料复合工艺及设备>>

内容概要

本书详细介绍了包装企业中常用的软包装材料的复合工艺及设备，包括软件包装材料的复合原理、软包装复合基材的生产与加工、干法与湿法复合工艺及设备、挤出复合与挤出涂覆复合工艺及设备、共挤出复合工艺及设备、无溶剂复合工艺和其他复合工艺及设备。

另外，本书对塑料软包装的印刷与装饰、软包装的设计也进行了介绍。

本书适合作为印刷大专院校包装工程专业教材，也可作为从事软包装和相关行业的工程技术人员的技术参考书。

<<软包装材料复合工艺及设备>>

书籍目录

第一章 导论 第一节 软包装材料与饮包装 第二节 复合材料与饮包装复合材料 第三节 软包装材料复合工艺及设备第二章 软包装材料复合的理论基础 第一节 界面与复合材料的界面 第二节 软包装复合材料复合过程第三章 软包装复合材料的基材 第一节 软包装复合材料的结构 第二节 软包装复合基材的性能与分类 第三节 软包装复合基材的特性与生产第五章 软包装材料基材表面的复合前预处理工艺 第一节 软包装复合材料基材的表面 第二节 基材表面净化处理 第三节 塑料基材表面的放电处理第五章 软包装材料复合工艺 第一节 干法与湿法复合工艺及设备 第二节 无溶剂复合工艺及设备 第三节 挤出复合与挤出涂覆工艺及设备 第四节 共挤出复合工艺及设备 第五节 其他复合工艺及设备第六章 塑料软包装的印刷与装饰 第一节 印刷的理论基础 第二节 印刷的要素 第三节 塑料薄膜印刷用油墨 第四节 凹版制版工艺 第五节 柔性版制版 第六节 丝网印刷的制版工艺 第七节 凹版印刷工艺 第八节 柔性版印刷工艺 第九节 塑料丝网印刷工艺 第十节 塑料包装材料的转移印刷 第十一节 塑料的涂饰和渗透印刷第七章 软包装设计及应用第八章 软包装材料主要性能测试主要参考文献

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>