

<<新型绿色包装材料>>

图书基本信息

书名：<<新型绿色包装材料>>

13位ISBN编号：9787502562564

10位ISBN编号：7502562567

出版时间：2005-1

出版时间：化学工业出版社

作者：戴宏民

页数：313

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>

<<新型绿色包装材料>>

内容概要

《新型绿色包装材料》介绍了：当前主要的新型绿色包装材料，包括蜂窝纸板及制品、纸浆模塑制品、植物纤维制品、降解塑料、轻量化玻璃包装、铝箔及喷铝包装、绿色食品包装材料、代木包装材料、纳米包装材料，还介绍了绿色包装胶黏剂和绿色包装印刷材料。

入编《新型绿色包装材料》的包装材料或制品都具有较好的绿色性能，且是近年发展兴起并适合中国国情的新型绿色包装材料。

《新型绿色包装材料》对这些材料的性能、生产工艺、生产设备、工艺问题和发展前景进行了较深入的分析，具有较强的实用性。

《新型绿色包装材料》可供各类包装企业和包装工作者在生产实践中应用，也可供高等学校包装工程专业作为教材或参考书使用。

<<新型绿色包装材料>>

书籍目录

第一章 绿色包装材料概论第一节 绿色包装材料的内涵第二节 绿色包装材料的类型及发展第三节 绿色包装材料的环境性能评价第四节 大力开发绿色包装材料参考文献第二章 蜂窝纸板及制品第一节 蜂窝纸板的特点及结构第二节 蜂窝纸板的强度和刚度性能第三节 蜂窝纸板的缓冲性能第四节 蜂窝纸板的振动传递性能第五节 蜂窝纸板的制造第六节 蜂窝纸板制品参考文献第三章 纸浆模塑制品第一节 纸浆模塑制品的特点和应用第二节 纸浆模塑制品的生产原理及设备第三节 纸浆模塑制品的生产工艺分析第四节 纸浆模塑制品的缓冲特性分析第五节 我国纸浆模塑制品工业的发展现状及前景参考文献第四章 植物纤维制品第一节 植物纤维制品的特点和应用第二节 植物纤维餐具的生产工艺分析第三节 植物纤维发泡缓冲制品的生产工艺分析第四节 植物纤维制品的发展动态及前景参考文献第五章 降解塑料第一节 降解塑料的定义、分类及降解机理第二节 光降解塑料第三节 生物降解塑料第四节 水降解塑料第五节 降解塑料的发展动态和前景参考文献第六章 轻量化玻璃包装第一节 包装容器用玻璃的成分、结构及理化性能第二节 玻璃包装容器轻量化要求第三节 玻璃包装容器轻量化生产的工艺措施第四节 玻璃包装容器轻量化设计第五节 玻璃包装容器发展的动态参考文献第七章 铝箔及喷铝包装第一节 铝箔及喷铝包装的发展状况第二节 铝箔包材的性能特点及质量控制第三节 铝箔在包装中的典型应用第四节 真空喷铝纸的加工工艺及性能特点第五节 真空喷铝产品在包装中的典型应用参考文献第八章 绿色食品包装材料第一节 绿色食品包装的基本要求与分类第二节 可食性膜包装材料第三节 食品包装用可降解合成塑料第四节 天然高聚物食品包装材料参考文献第九章 代木包装材料第一节 竹胶板第二节 合成纸第三节 塑木复合材料第四节 钙塑瓦楞箱第五节 代木包装材料的发展动态参考文献第十章 纳米包装材料第一节 纳米技术与纳米材料概述第二节 纳米材料的制备方法第三节 传统包装材料的纳米化改性技术第四节 纳米材料在包装中的应用参考文献第十一章 绿色包装胶黏剂第一节 绿色包装胶黏剂概述第二节 纸材用绿色胶黏剂第三节 食品软包装用绿色胶黏剂第四节 包装密封用绿色胶黏剂参考文献第十二章 绿色包装印刷材料第一节 包装印刷材料的环境特性及绿色包装印刷材料的发展方向第二节 水性油墨材料第三节 UV油墨材料第四节 EB油墨、大豆油油墨简介第五节 水性上光和UV上光材料参考文献

<<新型绿色包装材料>>

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>