

<<塑料包装容器>>

图书基本信息

书名：<<塑料包装容器>>

13位ISBN编号：9787800437755

10位ISBN编号：7800437752

出版时间：1999-7

出版时间：中国石化出版社

作者：陈昌杰 主编

页数：565

字数：419000

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>

<<塑料包装容器>>

内容概要

本书介绍了塑料包装容器的主要生产技术，并对各种常见塑料包装容器的性能及应用进行了概略的论述。

内容通俗易懂，具有较强的实用性。

本书以塑料成型加工与塑料包装容器应用技术人员为主要对象，亦可供有关大专院校师生参考。

<<塑料包装容器>>

书籍目录

第一章 绪论 参考文献第二章 塑料包装容器的成型方法 第一节 吹塑 第二节 滚塑 第三节 热成型 第四节 注射成型 第五节 塑料容器的其它成型方法 参考文献第三章 聚乙烯容器 第一节 聚乙烯的分类与一般特性 第二节 聚乙烯吹塑容器 第三节 聚乙烯滚塑容器 第四节 注射成型聚乙烯容器 第五节 钙塑瓦楞箱 参考文献第四章 聚丙烯容器 第一节 聚丙烯的种类与一般特性 第二节 聚丙烯吹塑容器 第三节 注射成型聚丙烯容器 第四节 聚丙烯热成型容器 参考文献第五章 聚氯乙烯容器 第一节 聚氯乙烯塑料的特征 第二节 聚氯乙烯直接挤出吹塑容器 第三节 聚氯乙烯片材热成型容器 第四节 焊接制聚氯乙烯容器 参考文献第六章 聚苯乙烯容器 第一节 聚苯乙烯塑料的一般特性 第二节 珠粒发泡聚苯乙烯包装容器 第三节 聚苯乙烯片材热成型容器第七章 聚酯容器 第一节 PET树脂的一般特性 第二节 PET树脂的预干燥处理 第三节 PET吹塑成型容器 第四节 PET热成型容器 第五节 新型聚酯包装容器——PEN容器 参考文献第八章 其它塑料容器第九章 多层复合容器第十章 塑料包装容器的装饰附录一 聚乙烯的耐腐蚀性数据附录二 聚丙烯的耐腐蚀性数据附录三 聚氯乙烯的耐腐蚀性数据

<<塑料包装容器>>

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>