

<<聚合物成型加工新技术>>

图书基本信息

书名：<<聚合物成型加工新技术>>

13位ISBN编号：9787502557034

10位ISBN编号：7502557032

出版时间：2004-9

出版单位：化学工业出版社

作者：詹姆士F.史蒂文森 编

页数：445

译者：刘廷华

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>

## <<聚合物成型加工新技术>>

### 内容概要

《聚合物成型加工新技术》主要介绍了当前最新的成型加工技术，如气体辅助注射成型、气辅成型的计算机辅助工程、微孔塑料、熔芯注射模塑、低压受控注射模塑、先进吹塑、片材成型等新技术。此外，《聚合物成型加工新技术》还介绍了翘曲及国内很少报道的经济性模塑新技术，这些技术正在为人们所认识和应用。

《聚合物成型加工新技术》图文并茂，理论与实践相结合，对塑料工业领域专业人士以及大专院校聚合物材料工程方面的师生有较高实用价值。

<<聚合物成型加工新技术>>

书籍目录

第1章 气体辅助注射成型11.1 气体辅助注射成型的目的11.2 气体辅助注射成型过程21.2.1 非连续气压生成系统21.2.2 连续气压生成系统31.3 应用领域41.3.1 杆形制件的成型41.3.2 板形制件的成型51.3.3 局部壁厚增加的板件成型61.3.4 传统注塑难以成型的制件71.4 原料91.5 气体的注入91.5.1 气体通过喷嘴注入101.5.2 通过模具注气101.6 工艺过程111.6.1 注射顺序111.6.2 黏度121.6.3 壁厚131.6.4 收缩14.....

<<聚合物成型加工新技术>>

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>