

<<塑料产品设计和加工工程>>

图书基本信息

<<塑料产品设计和加工工程>>

内容概要

本书不仅全面系统介绍挤出、注塑、吹塑、流延成型、粉末涂覆成型、复合物成型、泡沫塑料成型、混配、混合、分散加工以及制品设计、模具设计指南、环境及测试方法。该书是一部内容详尽、理论与实践紧密结合，反映当今塑料成型最新技术的专著，适于从事聚合物成型加工及相关专业的高等院校师生及工程技术人员参考。

<<塑料产品设计和加工工程>>

书籍目录

- 第一章 绪论
- 第二章 聚合物化学及分类
- 第三章 晶体的结构与形态
- 第四章 聚合物的物理化学特性
- 第五章 固态聚合物的力学性能
- 第六章 耐热和耐化学性、电、光和其他非力学性能
- 第七章 流变学基础
- 第八章 挤出成型
- 第九章 注塑
- 第十章 吹塑
- 第十一章 其他热塑性塑料成型
- 第十二章 聚合物的材料和性能
- 第十三章 聚合物复合材料成型加工
- 第十四章 泡沫塑料和泡沫塑料加工
- 第十五章 配混、混合和分散加工
-
- 附录

<<塑料产品设计和加工工程>>

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>