

<<塑料加工技术应用手册>>

图书基本信息

书名：<<塑料加工技术应用手册>>

13位ISBN编号：9787504713001

10位ISBN编号：7504713007

出版时间：1997-10

出版时间：中国财富出版社

作者：李祖德 编

页数：1652

字数：3650000

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>

## <<塑料加工技术应用手册>>

### 内容概要

本手册由上海市塑料工业协会、上海市塑料工程学会、上海市化工轻工总公司和中国物资出版社组织三十四位塑料加工行业的各类专家编写的。

这些专家大多数是生产企业或科研院所从事了数十年塑料加工及相关行业的高级科技人员或高级研究人员，有着扎实的理论基础和丰富的实践经验。

专家保还有长期从事塑料行业企业管理和塑料制品经营业务的高级经理人员。

二者的结合赋予了本书很强的技术性和很高的商业实用价值。

它综合了国内外的新资料，力求全面系统地反映国内外塑料加工技术的水平和发展动向，同时对涉及的各大类有关商品还列出了国内外主要供应商及其产品的性能和规格，具有广泛的知识性和资料性。

本手册能适应塑料加工工业不同层次和不同广度的发展需要，主要提供给塑料制品加工厂的工程技术人员、操作人员、管理人员以及塑料原料、塑料制品经营人员的业务参考；也可供学校师生及塑料制品用户学习参考。

## <<塑料加工技术应用手册>>

### 书籍目录

第一章 塑料加工技术概论 第一节 塑料加工发展概况 1 塑料的分类 2 塑料制品的分类 3 塑料加工的发展 第二节 塑料加工技术的基本要素 1 塑料原料 2 塑料加工用助剂 3 塑料制品的设计 4 塑料材料的选用 5 塑料加工模具 6 塑料的二次加工 7 塑料制品的检测 第三节 塑料加工技术新进展 1 塑料的应用 2 塑料材料技术的新进展 3 塑料机械和模具新进展 4 塑料成型工艺新进展 第四节 我国塑料加工业及发展展望 1 历史和现状 2 发展展望

第一章 常用塑料品种、型号、特性及用途 第一节 聚乙烯 1 主要生产方法 2 性能与识别特征 3 用途 4 聚乙烯的改性 5 主要生产厂及型号 第三节 聚氯乙烯 1 主要生产方法 2 性能与识别 3 用途 4 聚氯乙烯加工用助剂 5 聚氯乙烯的改性 6 聚氯乙烯糊状树脂 7 主要生产厂及其产品质量指标和牌号 第四节 聚苯乙烯 .....第三章 塑料制品的设计及塑料选用的原则、程序和方法第四章 塑料成型方法及其进展第五章 塑料加工机械和成型模具第六章 塑料加工用助剂第七章 塑料的着色第八章 塑料的二次加工第九章 塑料及塑料制品的性能检测

<<塑料加工技术应用手册>>

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>