

<<塑料工艺>>

图书基本信息

书名：<<塑料工艺>>

13位ISBN编号：9787502507107

10位ISBN编号：7502507108

出版时间：1990-6

出版单位：化学工业

作者：曹福民

页数：311

字数：228000

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>

<<塑料工艺>>

内容概要

全书由绪论以及树脂合成和塑料成型的理论基础、合成树脂与塑料、塑料的组成和配料方法、塑料的挤出成型、塑料的注射成型、塑料的压延与定向拉伸、塑料的压制成型、塑料成型的其它方法和后加工等八章内容组成。

本书可作化工或轻工技工学校、职工中专高分子合成和塑料成型等专业的教材，也可供从事有关专业的工人技术培训或自学用书。

<<塑料工艺>>

书籍目录

绪论 一、塑料工业的发展概况 二、塑料工业的生产系统第一章 树脂合成和塑料成型的理论基础
第一节 高分子化合物的基本概念 第二节 聚合反应和聚合方法 第三节 高分子链的结构 第
四节 高聚物的聚集态 第五节 高聚物的结晶与取向 第六节 高聚物结构对性能的影响 思考题
第二章 合成树脂与塑料 第一节 合成树脂与塑料的概念 第二节 聚氯乙烯树脂 第三节 聚烯
烃树脂 第四节 含氟树脂 第五节 聚酯树脂 第六节 热固性树脂 第七节 工程塑料简介 思
考题第三章 塑料的组成和配料 第一节 塑料的主要成分 第二节 塑料的助剂 第三节 塑料的
配料方法 思考题第四章 塑料的挤出成型 第一节 挤出成型的工艺过程 第二节 挤出成型的
工艺过程 第三节 挤出成型的一般操作方法 第四节 几种制品的挤出工艺 思考题第五章 塑料
的注射成型 第一节 注射设备简介 第二节 注射成型的工艺过程 第三节 注射成型的一般操作
方法 第四节 几种制品的注射工艺 思考题第六章 塑料的压延与定向拉伸 第一节 压延 第二
节 定向拉伸 思考题第七章 塑料的压制成型 第一节 塑料的模压成型 第二节 塑料的层压成
型 思考题第八章 塑料成型的其它方法和后加工 第一节 塑料成型的其它方法 第二节 塑料的
机械加工、修饰和装配 第三节 塑料的回收利用 思考题附录 常用塑料及树脂缩写代号

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>