

塑料成型工艺及模具简明手册



[塑料成型工艺及模具简明手册 下载链接1](#)

著者:王孝培

出版者:机械工业出版社

出版时间:2004-2

装帧:平装(无盘)

isbn:9787111077077

本手册系统地阐述了塑料的性能与用途、塑料制品的工艺性及设计原则。在重点论述热塑性塑料注射成型工艺及模具的基础上，对热同性塑料注射成型工艺及模具也作了一定篇幅的介绍，同时还扼要地介绍了压缩、压注成型工艺及模具，挤出成型工艺及模具，吹塑、发泡、吸塑、气压成型模具的结构特点，以及塑料模具典型结构示例和注射模具设计实例。《塑料成型工艺及模具简明手册》理论联系实际，反映了国内外先进水平。

本手册可供从事塑料成型工艺及模具设计、制造和使用的工程技术人员、工人使用、也可供大中专院校师生参考。

作者介绍:

目录: 前言

第一章 塑料的性能与用途

一、塑料的分类

二、热塑性塑料的性能与应用

.....

第二章 塑料制品的工艺性

一、塑料制品的收缩

二、脱模斜度

.....

第三章 注射成型工艺及模具

一、注射成型工艺过程

二、注射成型工艺条件

.....

第四章 压缩、压注成型工艺及模具

一、压缩成型工艺及模具设计

二、压注成型

第五章 热塑性塑料挤出成型工艺及模具

一、挤出成型机头概述

二、管材挤出成型机头

.....

第六章 吹塑、发泡、吸塑、气压成型模具

一、中空吹塑成型模具

二、发泡塑料成型模具

.....

第七章 模具典型结构示例及注射模设计实例

一、热塑性塑料注射模典型结构

二、热固性塑料模具典型结构

.....

• • • • • ([收起](#))

[塑料成型工艺及模具简明手册_下载链接1](#)

标签

评论

[塑料成型工艺及模具简明手册_下载链接1](#)

[塑料成型工艺及模具简明手册_下载链接1](#)