

<<塑料挤塑模与注塑模优化设计>>

图书基本信息

书名：<<塑料挤塑模与注塑模优化设计>>

13位ISBN编号：9787111080886

10位ISBN编号：7111080882

出版时间：2000-9-1

出版时间：机械工业出版社

作者：唐志玉

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>

<<塑料挤塑模与注塑模优化设计>>

内容概要

全书共18章。

前3章论述了塑料模设计基础；第4至12章用模型法分别就塑料棒材、管材、板片材、线缆包覆、吹塑薄膜、异型材及共挤复合型材等挤塑模流道设计，提出了相应课题的定量处理方法；第13至17章为注塑模优化设计，分别就其设计方法、标准模架、结构类型、浇注系统流变学、模腔结构力学、操作周期传热学及新型注塑模与设计实例做了系统分析和介绍；第18章为注塑模标准零件与材料参数。全书叙述清楚，分析透彻，附有大量习题和参考文献。

本书适用于高分子材料工程专业的本科生、研究生选作教材，也可供有关专业师生及科研院所和工厂企业的工程技术人员参考。

<<塑料挤塑模与注塑模优化设计>>

书籍目录

- 前言
- 第1章 概论
- 第2章 流体流动与基本方程
- 第3章 材料数据
- 第4章 挤塑模设计
- 第5章 棒材模设计
- 第6章 管材模设计
- 第7章 平缝模设计
- 第8章 线缆包覆模设计
- 第9章 吹膜机头设计
- 第10章 异型材挤塑模设计
- 第11章 共挤复合模设计
- 第12章 挤塑模力学设计
- 第13章 注塑模设计
- 第14章 注塑模流变学设计
- 第15章 注塑模力学设计
-

<<塑料挤塑模与注塑模优化设计>>

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>