

<<挤塑模设计>>

图书基本信息

书名：<<挤塑模设计>>

13位ISBN编号：9787502518073

10位ISBN编号：750251807X

出版时间：1997-6-1

出版时间：化学工业出版社

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>

<<挤塑模设计>>

内容概要

本书就塑料型材挤塑模设计原理及方法，给予了系统而完整的阐述。

叙述深入浅出，建立了挤塑模设计的数学模型。

在大部分篇幅中着重阐明理论背景、要概念和原理，但也不回避较为详细的数学公式及其推导。

全书共分19章。

前5章论述了料熔体流变特性、流体流动方程、塑料型材成型方法及其工艺装置。

第六至十三章用模型法，对实芯型材、空芯型材、板片材、线缆包覆、低发泡型材及共合型材等挤塑模的流道设计，做了数学模拟分析，并提出了相关课题的定量处理方法。

第十四至十六章为挤塑模加热与压力测量、挤塑模机械设计，挤塑模装卸、清理与维护。

第十七

<<挤塑模设计>>

书籍目录

- 一 绪论
- 二 材料数据
- 三 流体流动与基本方程
- 四 塑料熔体流动分析
- 五 工艺装置设计
- 六 实芯型材挤塑模设计
- 七 空芯型材挤塑模设计
- 八 平缝形挤塑模设计
- 九 线缆包覆挤塑模设计
- 十 异型材挤塑模设计
- 十一 低发泡型材挤塑模设计
- 十二 其他挤塑模设计
- 十三 共挤塑模设计
- 十四 挤塑模加热与压力测量
- 十五 挤塑模机械设计
- 十六 挤塑模装卸、清理与维护
- 十七 挤塑模结构设计实例
- 十八 挤出机头计算机辅助设计概要
- 十九 数据表与附录

<<挤塑模设计>>

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>