

<<注塑模具设计要点与图例>>

图书基本信息

书名：<<注塑模具设计要点与图例>>

13位ISBN编号：9787502525507

10位ISBN编号：7502525505

出版时间：2002-8

出版单位：化学工业

作者：许鹤峰

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>

<<注塑模具设计要点与图例>>

内容概要

本书从注塑模具设计的实用要求出发，简明地介绍了注塑模具的设计原则、处理关键问题的对策以及常用的计算方法，书中用大量经过实际生产应用的图例介绍了模具设计中的技巧，并扼要地介绍了计算机辅助设计（CAD）与计算机辅助分析（CAE）在现代注塑模具设计中的应用，全书内容精练、全面系统，具有较强的实用性。

本书可供从事注塑模具设计、注塑制品设计的科研人员、工程技术人员、管理人员参考和使用，也可供从事注塑模具设计

<<注塑模具设计要点与图例>>

书籍目录

- 1 .
 - 概述 1 . 1
 - 模具设计资料的确认 1 . 2
 - 模具结构设计 1 . 3
 - 设计各模具零件工程图 1 . 4
 - 审核设计结果
- 2 .
 - 注塑模具基本结构与应用 2 . 1
 - 模具的基本结构分类与组合 2 . 2
 - 注塑模具基本结构图例 2 . 3
 - 基本零件装配组合图例
- 3 .
 - 注塑模具各单元设计要点 3 . 1
 - 浇注系统 3 . 2
 - 制品脱模机构的设计 3 . 3
 - 冷却系统的设计
- 4 .
 - 模具的强度计算 4 . 1

<<注塑模具设计要点与图例>>

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>