

<<新编简明塑料模具实用手册>>

图书基本信息

书名：<<新编简明塑料模具实用手册>>

13位ISBN编号：9787533526788

10位ISBN编号：7533526783

出版时间：2006-1

出版时间：福建科学技术出版社

作者：俞芙芳

页数：306

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>

<<新编简明塑料模具实用手册>>

内容概要

近年来,我国塑料加工工业持续快速发展,塑料制品在工业、农业、军事以及人民生活的各个领域得到广泛的应用,塑料制品的研究、生产与应用开发得到迅速发展,塑料模具的设计、制造技术也随之不断提高,从业人员日益增多。

本书在此背景下编写而成。

全书共十章,介绍了塑料成型性能和塑件设计,塑料通用注射成型模具、专用注射成型模具、压缩成型模具、传递成型模具、中空吹塑成型模具、挤出成型模具,计算机技术在注塑模中的应用,塑料模具成型设备与模具验收,以及塑料模具材料与热处理等方面的知识。

本书理论紧密联系实际,文字简明扼要,图表数据翔实丰富,提供的大量典型塑料模具结构图例,具有很强的实用性。

因此,本书可供从事模具设计和制造的技术人员使用,也可作为大专院校有关专业学生的参考书。

<<新编简明塑料模具实用手册>>

书籍目录

第一章 塑料成型性能和塑件设计 第一节 热固性塑料 第二节 热塑性塑料 第三节 树脂基复合材料 第四节 塑件的设计 第二章 通用注射成型模具 第一节 通用注射成型工艺 第二节 通用注射模具的典型结构 第三节 浇注系统设计 第四节 成型零部件设计 第五节 塑件脱模机构设计 第六节 侧向分型抽芯机构设计 第七节 模温调节与冷却系统设计 第八节 典型注射模具 第三章 专用注射成型模具 第一节 无流道注射模具 第二节 一般热固性塑料注射模具 第三节 热固性塑料冷流道注射模具 第四节 RB射出模具 第五节 BMC模型塑料注射模具 第六节 典型专用注射模具 第四章 压缩成型模具 第一节 概述 第二节 压缩模具成型零部设计 第三节 导向机构与脱模机构设计 第四节 侧向抽芯机构设计 第五节 加热系统设计 第六节 典型压缩模具 第五章 传递成型模具 第一节 概述 第二节 传递模具零部件设计 第三节 浇注系统与排气槽设计 第四节 典型传递模具 第六章 中空吹塑成型模具.....第七章 挤出成型模具 第八章 计算机技术在注塑模中的应用 第九章 塑料模具成型设备及模具验收 第十章 塑料模具材料及热处理主要参考文献

<<新编简明塑料模具实用手册>>

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>