

<<塑料模设计及案例精选>>

图书基本信息

书名：<<塑料模设计及案例精选>>

13位ISBN编号：9787121123801

10位ISBN编号：7121123800

出版时间：2011-1

出版时间：电子工业出版社

作者：张杰 编

页数：318

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>

<<塑料模设计及案例精选>>

内容概要

《塑料模设计及案例精选》以实用性为指导思想，以指导塑料模具设计实践为重点，首先介绍塑料制品设计、塑料模标准化和模具常用材料，为塑料模设计提供常用资料；然后重点介绍常规注射模和特种注射模（包括无流道凝料注射模、气体辅助注射成型模具、双色注射模等），各种模具设计均辅以精选案件加以剖析；最后介绍模具的装配、试模、验收和维护等知识，具有技术方法先进，典型结构图例丰富，标准数据资料新，实用性强等特点。

<<塑料模设计及案例精选>>

书籍目录

第1章 塑料制品设计1.1 概述1.2 塑件尺寸精度和表面质量1.3 塑件的形状和结构设计1.4 嵌件设计第2章 塑料注射模标准化2.1 模具标准化的重要性2.2 注射模模架标准2.3 注射模零件标准第3章 塑料模具常用材料及热处理3.1 概述3.2 塑料模具材料3.3 塑料模具的热处理第4章 普通注射模设计4.1 概述4.2 浇注系统设计4.3 分型面与排气槽设计4.4 成型零件设计4.5 导向与定位机构设计4.6 脱模机构设计4.7 侧向分型与抽芯机构的设计4.8 模具温度调节系统的设计4.9 普通注射模案例精选第5章 特种注射模设计5.1 无流道凝料注射模5.2 气体辅助注射成型模具5.3 热固性塑料注射模5.4 双色注射模5.5 低发泡注射模5.6 反应成型注射模第6章 注射模的装配与试模第7章 注射模的验收、维修及保养参考文献

<<塑料模设计及案例精选>>

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>