

<<塑料模具设计>>

图书基本信息

书名：<<塑料模具设计>>

13位ISBN编号：9787111036654

10位ISBN编号：7111036654

出版时间：2000-4-1

出版时间：机械工业出版社

作者：申树义,高济

页数：170

字数：265000

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>

<<塑料模具设计>>

内容概要

本书较全面地讲述了塑料模具设计的基本原理，并通过各种典型的塑料模具设计实例、分析研究了塑料模具的设计方法及其合理结构。

全书共分六章，包括塑料、塑料的成型工艺、塑料注射模具设计、压缩模具设计、传递和吹塑模具设计、塑料模具材料。

本书可供从事塑料模具设计的工程技术人员和大专院校有关专业的师生参考。

<<塑料模具设计>>

书籍目录

第一章 塑料 第一节 塑料的组成及其特性 第二节 热固性塑料 第三节 热塑性塑料第二章 塑料的成型工艺 第一节 塑料成型原理 第二节 注射成型工艺 第三节 塑料制品的设计第三章 塑料注射模具设计 第一节 塑料模具分类 第二节 注射模具分类 第三节 注射模具与注射成型机的关系 第四节 浇注系统设计 第五节 成型零件结构设计 第六节 导向机构设计 第七节 推出机构设计 第八节 抽芯机构设计 第九节 加热和冷却装置的设计 第十节 热固性塑料注射模具设计 第十一节 塑料注射模具设计实例第四章 压缩模具设计 第一节 概述 第二节 压缩模具分类和基本结构 第三节 成型零件结构设计 第四节 导向机构设计 第五节 开模和推出机构设计 第六节 抽芯机构设计 第七节 压缩模具设计实例第五章 传递和吹塑模具设计 第一节 传递模具设计 第二节 吹塑模具设计第六章 塑料模具材料 第一节 对模具零件材料的要求 第二节 模具成型零件用材料 第三节 塑料模新材料的发展动向参考文献

<<塑料模具设计>>

编辑推荐

《塑料模具设计》可供从事塑料模具设计的工程技术人员和大专院校有关专业的师生参考。

<<塑料模具设计>>

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>