

<<塑料模设计手册>>

图书基本信息

书名：<<塑料模设计手册>>

13位ISBN编号：9787111147626

10位ISBN编号：7111147626

出版时间：2004-7-1

出版时间：机械工业出版社

作者：王建文,葛正浩,陈桦

页数：214

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>

<<塑料模设计手册>>

内容概要

本书手册（软件版）是在分析和总结我国塑料模设计手册资料的基础上，将塑料模设计过程可能需要查询的各种数据、资料进行重新整理、充实、更新，并进行了软件化设计。

全书为两大部分：第一部分提供了在塑料模设计过程中可能需要查询的设计数据、资料，包括塑料成型性能、塑料设计的工艺要求、压缩模具设计、压注模具设计、注射模具设计、成型工艺及模具验证、挤出模具设计、发泡成型模具设计和中空成型用模具等，提供了目录查询、索引查询、模糊查询、条件组合查询等多种方便的查询方法。

第二部分提供了一系列实用的计算机辅助塑料模设计计算模块，包括注射模设计计算、挤出模设计计算、压缩模设计计算、压注模设计计算四大部分。

本手册（软件版）可供从事塑料模设计、制造的工程技术人员使用，也可供相关专业的工程技术人员以及大专院校的师生参考。

<<塑料模设计手册>>

书籍目录

前言第1章 系统安装 1.1 安装需求 1.2 安装步骤 1.3 卸载《塑料模设计手册(软件版)》V1.0 1.4 注册《塑料模设计手册(软件版)》V1.0 1.5 启动《塑料模设计手册(软件版)》V1.0第2章 功能简介 2.1 主界面 2.2 目录查询 2.3 索引查询 2.4 模糊查询 2.5 条件组合查询 2.6 查询结果的保存与显示 2.7 工程计算器 2.8 模具设计 2.9 曲线图计算 2.10 快捷操作 2.11 系统验密第3章 使用详解 3.1 目录查询 3.2 索引查询 3.3 模糊查询 3.4 条件组合查询 3.5 查询结果的保存与显示 3.6 工程计算器的使用 3.7 模具设计 3.8 快捷操作 3.9 验密操作第4章 模具设计计算使用初步第5章 压缩模设计计算 5.1 压机开模力和压机选择计算 5.2 压模加热计算第6章 挤出模设计计算 6.1 管材挤出成型机头理论计算 6.2 薄膜机头设计计算 6.3 机头加热计算第7章 注射模设计计算 7.1 确定型腔的数目 7.2 选择分型面 7.3 确定型腔的布置方案 7.4 确定浇注系统 7.5 确定脱模方式 7.6 确定调温系统结构 7.7 确定排气形式 7.8 决定注射模的主要尺寸 7.9 选用标准模架 7.10 查看设计报表第8章 压注模设计计算 8.1 移动式加料室尺寸计算 8.2 固定式加料室尺寸计算 8.3 瓣合式加料室尺寸计算附录 《塑料模设计手册(软件版)》V1.0的软件目录

<<塑料模设计手册>>

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>