

## <<压铸模设计手册>>

### 图书基本信息

书名：<<压铸模设计手册>>

13位ISBN编号：9787111170518

10位ISBN编号：7111170512

出版时间：2005-9

出版时间：机械工业出版社

作者：殷国富

页数：78

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>

## <<压铸模设计手册>>

### 内容概要

《压铸模设计手册(软件版1.0)(附光盘1张)》是数字化手册系列之一,具有压铸模设计的图形和数据资源丰富、设计计算方法可行,使用方便、实用性强的特点,是一套压铸模设计方面数据资料较为齐全和规范的资料库软件,适合机械、电子、轻工、化工、食品、军工、航天等行业从事压铸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。

本手册(软件版)根据压铸模设计过程中所需数据资料、图形结构、计算分析、材料选用等方面内容以及国标、行标,应用CAD和数据库技术,开发研制,主要内容包括:压铸模设计概述、压铸件设计工艺分析、选用压铸机、浇注系统和溢流与排气系统、分型面、模架与成型零件、抽芯机构、推出机构、压铸模的技术要求及选材、压铸模结构、铸造用合金材料等设计资料。

在压铸模设计计算程序方面,提供了压铸模设计常用计算模块和工程计算器软件。

## <<压铸模设计手册>>

### 书籍目录

前言第1章 系统安装 1.1 运行环境 1.2 安装步骤 1.3 添加《压铸模设计手册(软件版)》部件 1.4 卸载《压铸模设计手册(软件版)》 1.5 注册《压铸模设计手册(软件版)》 1.6 启动《压铸模设计手册(软件版)》 1.7 系统验密第2章 主界面介绍 2.1 功能划分 2.2 菜单区 2.2.1 “文件”菜单 2.2.2 “视图”菜单 2.2.3 “工程计算器”菜单 2.2.4. “帮助”菜单 2.3 具栏 2.3.1 快捷按钮功能描述 2.3.2 地址栏功能描述 2.4 导航器 2.4.1 目录导航功能 2.4.2 索引导航功能 2.4.3 查找导航功能 2.5 资料显示区第3章 主要功能使用介绍 3.1 数据保存 3.2 数据查询 3.3 数据搜索 3.4 查询结果输出 3.5 曲线图计算第4章 工程计算器使用说明第5章 压铸模典型计算附录 《压铸模设计手册(软件版)》的软件目录

## <<压铸模设计手册>>

### 编辑推荐

本书是数字化手册系列之一，具有压铸模设计的图形和数据资源丰富、设计计算方法可行，使用方便、实用性强的特点，是一套压铸模设计方面数据资料较为齐全和规范的资料库软件，适合机械、电子、轻工、化工、食品、军工、航天等行业从事压铸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。

本手册(软件版)根据压铸模设计过程中所需数据资料、图形结构、计算分析、材料选用等方面内容以及国标、行标，应用CAD和数据库技术，开发研制，主要内容包括：压铸模设计概述、压铸件设计工艺分析、选用压铸机、浇注系统和溢流与排气系统、分型面、模架与成型零件、抽芯机构、推出机构、压铸模的技术要求及选材、压铸模结构、铸造用合金材料等设计资料。在压铸模设计计算程序方面，提供了压铸模设计常用计算模块和工程计算器软件。

<<压铸模设计手册>>

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>