

<<模具实用技术设计综合手册>>

图书基本信息

书名：<<模具实用技术设计综合手册>>

13位ISBN编号：9787562307969

10位ISBN编号：7562307962

出版时间：2003-6

出版时间：华南理工大学出版社

作者：王树勋 编

页数：1324

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>

<<模具实用技术设计综合手册>>

内容概要

本综合手册是一套有关各种模具设计资料、参考数据汇编的大型工具书。其中囊括了冲压模具、锻压模具、塑料模具、挤压模具、压铸模具、粉末冶金模具、拉伸模具等模具种类的主要设计资料、参考数据。

对于从事模具设计的工程技术人员来说，是一册在手，应有尽有，并可对不同种类的模具设计进行对照，起到举一反三的效果。

本手册共分七篇。

第一篇冷冲压模具设计，第二篇锻压模具设计，第三篇塑料模具设计，第四篇压铸模具设计，第五篇粉末冶金模具设计，第六篇挤压模具设计，第七篇拉伸模具设计。

本手册是从事金属加工、建材加工、机械制造、塑料加工、汽车、拖拉机、轴承、仪表、电视、电器元件、电缆、粉末冶金及各种标准件等制造行业的工程技术人员在进行设计时的必备工具书。

<<模具实用技术设计综合手册>>

书籍目录

第一篇 冷冲压模具设计 1 总裁模具的设计 2 弯曲模具的设计 3 拉深模具的设计 4 成形模具的设计 5 冷挤压模具设计 6 材料和热处理 7 冲模零部件制造尺寸要求第二篇 锻压模具设计 1 锻压模具的设计原理 2 锤上模锻模具设计 3 螺旋压力机模锻模具设计 4 曲柄压力机模锻模具的设计 5 平锻机模锻模具的设计第三篇 塑料模具设计 1 塑件结构工艺性 2 常用塑料及性能 3 模塑成型工艺及设备 4 压塑模具设计 5 挤塑膜具设计 6 注射模具设计 7 其他塑料模具设计第四篇 压铸模具设计 1 压铸件结构工艺性及常用压铸合金 2 压铸设备 3 浇注系统和溢流、排气系统的设计 4 分型面的设计 5 压铸模的结构设计 6 抽芯结构的设计 7 推出机构的设计第五篇 粉末冶金模具设计第六篇 挤压模具设计第七篇 拉伸模具设计参考文献编写说明

<<模具实用技术设计综合手册>>

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>