

<<模具钳工速查手册>>

图书基本信息

书名：<<模具钳工速查手册>>

13位ISBN编号：9787122032683

10位ISBN编号：712203268X

出版时间：2009-1

出版时间：化学工业出版社

作者：欧阳永红 编

页数：1175

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>

<<模具钳工速查手册>>

前言

随着我国工业技术的迅速发展，企业对高技能人才的需求越来越迫切。为使模具行业人员能跟上产业技术迅速发展的步伐，满足企业广大技术人员生产和学习的需要，我们编写了这本手册。

本手册内容针对性和实用性强，而且系统、简明、查阅快捷、携带方便，可以满足模具钳工边工作边查阅的需要。

本书涵盖了模具基础知识，模具材料及热处理，冲压、塑料、压铸、锻模、粉末冶金等模具设计要点，模架及冲模导柱导套的选择，弹性元件及标准件选择，模具零件的加工方法，模具装配、试模与调整，模具的使用与维护等。

书中在全面贯彻最新国家标准的同时，部分内容也引用了一些国际标准和其他国家标准。

本书可供从事模具设计与制造的技术人员使用，也可供职业院校相关专业师生参考。

本书由欧阳永红主编，欧阳锷、李鹏副主编，陈萌参加了部分章节的编写。

由于编者水平有限，书中难免存在不足之处，恳请读者给予批评指正。

<<模具钳工速查手册>>

内容概要

一本模具钳工工作过程中常用的便携式速查手册，内容简明、实用、准确，易于学习和查阅。《模具钳工速查手册》收录了模具钳工工作中常用的基础知识、模具材料及热处理、模具设计、模架及连接件选择、模具零件加工方法、模具装配、试模与调整，以及模具的使用与维护等资料。手册中所列的技术资料大多都来自于生产第一线，有较强的实用性和参考价值。手册突出速查的特点，数据资料基本采用表格的形式。检索和查阅非常方便。

《模具钳工速查手册》可供企业中从事模具设计与制造的技术人员查阅和参考。

<<模具钳工速查手册>>

书籍目录

第1章 模具基础知识1.1 模具基本术语1.2 模具概述第2章 模具材料及热处理2.1 模具材料2.2 模具零件的热处理2.3 常用模具材料的选用实例第3章 模具设计3.1 冲模设计3.2 塑料模具设计3.3 压铸模设计3.4 锻模设计3.5 粉末冶金模设计第4章 模架的选择4.1 冲压模标准模架4.2 塑料注射模中、小型模架4.3 导柱导套选择4.4 模柄选用第5章 弹性元件及螺钉销钉的选用5.1 弹性元件5.2 螺钉销钉第6章 模具零件的加工方法6.1 模具零件的钳工加工6.2 模具零件的毛坯准备6.3 模具零件的机械加工6.4 模具零件的特种加工的加工6.5 各类模具加工要点第7章 模具装配、试模与调整7.1 冷冲模的装配、试模与调整7.2 塑料模的装配、试模与调整7.3 压铸模的装配、试模与调整7.4 锻模的检验、试模与调整7.5 粉末冶金模的装配、试模与调整第8章 模具的使用与维护8.1 模具的使用8.2 模具的修理参考文献

<<模具钳工速查手册>>

编辑推荐

内容针对性和实用性强，而且系统、简明、查阅快捷、携带方便，可以满足模具钳工边工作边查阅的需要。

<<模具钳工速查手册>>

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>