

<<模具设计与加工速查手册>>

图书基本信息

书名：<<模具设计与加工速查手册>>

13位ISBN编号：9787111165002

10位ISBN编号：7111165004

出版时间：2005-7

出版时间：机械工业出版社

作者：彭建生

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>

## <<模具设计与加工速查手册>>

### 内容概要

本手册是一部有关各类模具设计、加工、装配、调试、检测与验收等方面的综合性手册。它以图表、常用的数据、公式为主，辅以简单的文字说明及实例，重点叙述了冷冲模、塑料模、锻模、合金压铸模及其特种模具、简易模具的标准化快速设计与加工方法，并收集和总结了利用模具标准化资料达到快速设计与加工、缩短模具制造周期、降低成本的经验。

本手册内容丰富、覆盖面广、内容简明、实用，语言通俗易懂，文、表、图并茂，可供从事模具设计、工艺设计及生产一线的工作技术人员及技术工人在设计、生产中使用，也可供相关专业的大专院校师生参考。

## <<模具设计与加工速查手册>>

### 书籍目录

前言第一章 模具设计与加工概述一、模具与模具的功用二、模具的类型及成形特点三、模具结构组成及动作机理四、模具工作条件及主要技术指标五、模具的应用与特点六、模具的生产过程七、模具设计的基本要素八、模具制造的工艺特征九、模具生产过程的基本要求十、提高模具技术水平的措施第二章 冷冲模设计一、冷冲模的类型与结构构成二、冷冲模技术条件三、冷冲模设计程序四、冲裁模结构设计参数的确定五、弯曲模设计六、拉深模设计七、成形模设计八、级进模设计九、复合模设计十、冲模零部件设计十一、冲模的总体设计十二、冲模标准化快速设计方法第三章 锻模设计一、锻模的类型及结构组成二、锻模设计程序三、锻模设计技术基础四、锻模结构设计五、模锻设备的选用六、锻模标准化设计第四章 合金压铸模设计一、压铸模的结构类型及结构组成二、压铸模技术条件三、压铸模设计程序四、压铸机的选用五、压铸模设计基础六、压铸模总体设计七、压铸模标准化设计第五章 塑料注射模设计第六章 塑料压模设计第七章 模具的技术要求及材料选用第八章 模具零件加工工艺第九章 模具的装配与调试第十章 特种模具设计与制造第十一章 简易模设计与制造第十二章 模具的检测与验收主要参考文献

## <<模具设计与加工速查手册>>

### 编辑推荐

本手册是一部有关各类模具设计、加工、装配、调试、检测与验收等方面的综合性手册。它以图表、常用的数据、公式为主，辅以简单的文字说明及实例，重点叙述了冷冲模、塑料模、锻模、合金压铸模及其特种模具、简易模具的标准化快速设计与加工方法，并收集和总结了利用模具标准化资料达到快速设计与加工、缩短模具制造周期、降低成本的经验。

本手册内容丰富、覆盖面广、内容简明、实用，语言通俗易懂，文、表、图并茂，可供从事模具设计、工艺设计及生产一线的工作技术人员及技术工人在设计、生产中使用，也可供相关专业的大专院校师生参考。

<<模具设计与加工速查手册>>

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>