

<<模具工>>

图书基本信息

书名：<<模具工>>

13位ISBN编号：9787538171921

10位ISBN编号：7538171924

出版时间：2011-12

出版时间：辽宁科学技术出版社

作者：任志俊，张能武 主编

页数：487

字数：400000

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>

<<模具工>>

内容概要

模具工业已成为国民经济的基础工业之一，近年来，模具在汽车、电机、家用电器、仪表、塑料制品等工业中得到了广泛应用，有着十分广阔的发展前景。

当前，在世界制造中心向中国转移的大背景下，我国模具工业面临着前所未有的发展机遇和空间。

模具工有其特有的职业技能要求，为生产一线的模具工人提供一本实用技术书尤为重要，为此，我们根据多年的实践经验，参阅了大量的相关资料，编写了这本书。

本书主要包括：模具基础知识、冲压及塑料成形工艺、模具结构、模具成形零件的一般机械加工、模具的特种加工、模具装配及维修、典型模具加工技巧与实例。

编写过程中能做到内容丰富，图文并茂，通俗易懂，理论与实践紧密结合，注重典型实例与技能操作，具有较强的针对性和适用性。

<<模具工>>

书籍目录

第一章 模具基础知识概述

第一节 模具成形特点及模具分类

一、模具成形特点

二、模具的分类

第二节 模具材料

一、模具材料的基本要求

二、常见模具材料

三、模具选材的要求

四、模具材料的检测

第三节 模具零件的热处理

一、模具热处理工艺及应用

二、模具零件的热处理要求

三、模具热处理质量检测及控制

第二章 冲压及塑料成形工艺

第一节 概述

一、冲压工序的分类

二、冲压常用材料

三、冲模的设计流程

四、冲压设备及选用

第二节 冲裁常用数据及参数

一、冲裁件的排样计算

二、排样方法

.....

第三章 模具结构

第四章 模具制造技术

第五章 模具装配

第六章 模具加工技巧与实例

参考文献

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>