

<<模具钳工初级读本>>

图书基本信息

书名：<<模具钳工初级读本>>

13位ISBN编号：9787508278308

10位ISBN编号：7508278305

出版时间：2012-12

出版时间：金盾出版社

作者：刘森 编

页数：354

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>

<<模具钳工初级读本>>

内容概要

《模具钳工初级读本》包括基础知识与技能、专业知识与技能和相关知识三部分内容，分为八章：模具钳工概述，模具钳工基础知识，模具钳工基本技能，冷冲模，型腔膜，模具的加工与装配，模具的安装与调试、使用与维修，相关知识。

《模具钳工初级读本》可作为模具专业技工的培训教材，也可作为模具钳工初级技能的自学用书。

<<模具钳工初级读本>>

书籍目录

第一章 模具钳工概述第一节 模具的分类一、模具的作用二、模具成形的特点三、模具的分类四、常用模具的成形类型第二节 模具的生产过程一、模具的设计二、模具零件的加工三、模具的装配四、模具的调试五、模具的检验第三节 模具钳工的工作范围第四节 模具钳工的技能构成第二章 模具钳工基础知识第一节 工程识图一、技术图样二、基本视图三、三视图四、其他视图五、零件图六、零件图的识读七、装配图第二节 公差、配合与表面粗糙度一、尺寸公差二、配合三、几何公差四、表面粗糙度第三节 钢及其热处理一、金属材料的力学性能二、钢三、钢的热处理第四节 常用量具一、游标卡尺二、千分尺三、万能角度尺第三章 模具钳工基本技能第一节 常用设备的使用一、钳桌与台虎钳二、钻床三、砂轮机四、剪板设备五、常用手持式电动工具第二节 划线一、常用划线工具二、涂料三、划线的一般步骤四、平面划线五、空间划线第三节 锯削一、锯削工具二、锯削的操作方法三、典型工件的锯削四、锯削时常见弊病第四节 錾削一、錾削工具二、錾削操作方法.....第四章 冷冲模第五章 型腔模第六章 模具的加工与装配第七章 模具的安装与调试、使用与维修第八章 相关知识

<<模具钳工初级读本>>

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>