

<<模具钳工工艺>>

图书基本信息

书名：<<模具钳工工艺>>

13位ISBN编号：9787111126478

10位ISBN编号：7111126475

出版时间：2003-10-1

出版时间：机械工业出版社

作者：王英杰

页数：261

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>

<<模具钳工工艺>>

内容概要

《模具钳工工艺》共分8章，内容包括钳工的基本技能；凸凹模型面的精饰加工；模具标准化与模架；模具装配、试模与调整；成形加工机械；模具企业经营与技术管理；典型零件的加工工艺等知识。

《模具钳工工艺》可作为中级模具钳工的技术培训教材，也可作为职业技术学院高职学生的教材或教学参考书，以及模具钳工的自学用书。

<<模具钳工工艺>>

书籍目录

前言编者的话第1章 总论1.1 模具与模具应用1.1.1 模具的简介1.1.2 模具的功能和作用1.2 模具的种类及用途1.2.1 模具的种类1.2.2 模具的应用1.3 模具钳工的任务和技术业务1.3.1 模具钳工应具备的操作技能和专业知识1.3.2 模具钳工应掌握的模具制造技能1.4 模具设计与制造中的“精度概念”1.4.1 凸凹模间的间隙及其均匀性与模具精度1.4.2 “精度概念”的含义与内容1.4.3 建立“精度概念”的措施、方法与意义第2章 模具钳工基本技能2.1 划线2.1.1 概述2.1.2 划线工具的种类2.1.3 划线过程2.1.4 划线方法2.1.5 模具划线时的一般注意事项2.1.6 典型模具零件的划线举例2.2 配钻及特殊孔的加工2.2.1 配钻加工2.2.2 特殊孔的钻削加工2.3 样板制作2.3.1 样板的种类和使用方法2.3.2 样板在模具制造中的应用2.3.3 样板的制作第3章 凸凹模型面的精饰加工3.1 型面研磨与抛光3.1.1 研磨的工作原理3.1.2 磨料与研磨剂3.1.3 研磨工艺3.1.4 抛光3.1.5 超精研抛3.1.6 超声波抛光3.1.7 挤压珩磨3.1.8 电解修磨抛光3.2 照相腐蚀3.2.1 概述3.2.2 皮纹制作工艺.....第4章 模具标准化与模架第5章 模具装配、试模与调整第6章 成形加工机械第7章 模具企业经营与技术管理第8章 典型零件的加工工艺分析附录参考文献

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>