

<<模具钳工问答>>

图书基本信息

书名：<<模具钳工问答>>

13位ISBN编号：9787547810309

10位ISBN编号：7547810306

出版时间：2012-3

出版时间：上海科学技术出版社

作者：胡家富

页数：399

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>

<<模具钳工问答>>

内容概要

《模具钳工问答》按照模具钳工上岗的基本要求和初、中级工具钳工新颁布的职业技能鉴定标准中模具钳工部分要求编写，主要内容包括模具钳工专业基础知识、模具钳工基本技能及其应用、典型模具零件的制作与实例、模具装配与调试、模具检测与维护维修等。

《模具钳工问答》适用于初、中级模具钳工的上岗培训和职业鉴定考核助学和自学，可供钳工上岗培训、自学参考和职业鉴定应试应考复习使用；也可供职业培训机构、职业学校和职业鉴定部门教学、培训与鉴定考核参考使用。

<<模具钳工问答>>

书籍目录

第一章 模具钳工专业基础知识第一节 模具钳工工作内容与职业要求第二节 常用量具和量仪及其使用方法第三节 常用工具和设备及其使用方法第四节 模具种类与模具成型加工工艺第五节 典型模具结构与模具制造工艺第二章 模具钳工基本技能及其应用第一节 划线第二节 錾、锯、锉第三节 钻、扩、铰、铰第四节 攻螺纹与套螺纹第五节 刮削、研磨、抛光与粘接第六节 刨削与拉削第七节 数控加工常识第三章 典型模具零件的制作与实例第一节 模具主要零件的基本加工方法与毛坯制造第二节 工作和成型零件的加工方法与实例第三节 一般零件和模架零件的加工方法与实例第四章 模具装配与调试第一节 模具装配和安装的基本常识第二节 冷冲模装配第三节 冲压成型加工设备第四节 冷冲模安装与调试第五节 塑料模装配第六节 塑料成型加工设备第七节 塑料模安装与调试第五章 模具检测与维护维修第一节 模具检测与技术状态鉴定方法第二节 冷冲模和塑料模的使用与维护第三节 冷冲模和塑料模的维修

<<模具钳工问答>>

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>