

<<模具钳工技能训练>>

图书基本信息

书名：<<模具钳工技能训练>>

13位ISBN编号：9787121025761

10位ISBN编号：7121025760

出版时间：2007-1

出版时间：电子工业

作者：张卫民

页数：159

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>

<<模具钳工技能训练>>

内容概要

《教育部职业教育与成人教育司推荐教材·中学职业学校模具设计与制造专业教学用书：模具钳工技能训练》为教育部职业教育与成人教育司推荐教材，是针对模具设计与制造专业人才培养而编写的。

《教育部职业教育与成人教育司推荐教材·中学职业学校模具设计与制造专业教学用书：模具钳工技能训练》主要介绍模具钳工的基础知识和常用设备及基本操作，包括画线、錾削、锉削、锯割、钻孔、铰孔、攻丝、刮削、研磨与抛光。

最后还介绍了模具的基本结构及模具的装配实例。

《教育部职业教育与成人教育司推荐教材·中学职业学校模具设计与制造专业教学用书：模具钳工技能训练》可作为中等职业学校模具设计与制造专业的专业教材，也可供相关工程技术人员参考。

《教育部职业教育与成人教育司推荐教材·中学职业学校模具设计与制造专业教学用书：模具钳工技能训练》还配有电子教学参考资料包（包括教学指南、电子教案及习题答案），详见前言。

<<模具钳工技能训练>>

书籍目录

第1章 模具钳工的基础知识和常用设备1.1 模具钳工的基本要求1.2 模具钳工常用设备习题1第2章 模具钳工应熟悉的机床种类2.1 车床2.2 铣床2.3 磨床2.4 刨床2.5 镗床习题2第3章 钳工常用量具3.1 测量概述3.2 游标卡尺3.3 游标深度尺3.4 游标高度尺3.5 万能游标量角器3.6 千分尺3.7 百分表3.8 塞尺3.9 量具的维护和保养习题3第4章 画线4.1 画线基础知识4.2 画线的方法习题4第5章 錾削5.1 錾削原理5.2 錾削工具5.3 錾削方法5.4 錾削实例习题5第6章 锉削6.1 锉削的概念6.2 锉刀6.3 锉削的操作方法6.4 锉削质量检查6.5 锉配6.6 锉削产生废品的种类和安全技术习题6第7章 锯割7.1 锯割的概念7.2 锯割方法习题7第8章 钻孔、铰孔和铰孔8.1 钻孔8.1.1 钻孔机具8.1.2 钻头8.1.3 钻孔夹具8.1.4 钻孔的切削用量和冷却润滑液的选择8.1.5 钻孔加工8.1.6 钻孔时的注意事项8.2 铰孔8.3 铰孔习题8第9章 螺纹与攻丝9.1 螺纹的概念9.2 攻丝9.2.1 攻丝工具9.2.2 攻丝前螺丝底孔直径和深度的确定习题9第10章 刮削、研磨与抛光10.1 刮削10.2 研磨10.3 抛光习题10第11章 模具的基本结构11.1 冲裁模的基本结构11.1.1 单工序冲裁模11.1.2 复合冲裁模11.1.3 连续冲裁模11.2 弯曲模的基本结构11.3 拉深模的基本结构11.4 冷冲模的基本结构习题11第12章 模具制造与装配实例12.1 圆垫片冲孔、落料顺装复合模12.1.1 模具零件的加工工艺12.1.2 模具的装配工艺过程12.1.3 冲模装配完成后的检测12.2 散热片冲孔、落料倒装复合模12.2.1 模架的加工12.2.2 模具工作零件的加工12.2.3 模具的装配工艺过程12.3 电极板弯曲模习题12参考文献

<<模具钳工技能训练>>

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>