

<<模具制造技能实训教程>>

图书基本信息

书名：<<模具制造技能实训教程>>

13位ISBN编号：9787121047732

10位ISBN编号：712104773X

出版时间：2007-8

出版时间：电子工业

作者：潘庆修

页数：312

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>

## <<模具制造技能实训教程>>

### 内容概要

《模具制造技能实训教程》根据教育部颁发的《中等职业学校模具设计与制造专业教学指导方案》中提出的模具制造技能实训教学基本要求，并参照有关行业的职业技能鉴定规范及中级技术工人等级标准编写。

《模具制造技能实训教程》主要内容包括车工技能、钳工技能、铣工技能、模具制作技能等四部分。

详细介绍了模具制造过程中，钳工技能、车工技能、铣工技能操作与训练，并详细讲解了冲压模具的制作与组装，塑料模具的制作与组装。

全书以钳工、车工、铣工及冲压塑料模具制作的基本功为重点，并突出技能技巧的实训指导。

《模具制造技能实训教程》遵从中等职业技术学校学生的认知规律，力求体现当前中等职业教育改革精神，实现为中等职业学校培养目标服务，可作为中等职业技术学校模具设计与制造专业实训教材，也可作为相关行业岗位培训教材或自学用书。

## &lt;&lt;模具制造技能实训教程&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章实训技能基础知识1.1车削加工入门知识1.1.1车削的工艺范围1.1.2车床的组成与功能1.1.3车床的型号1.1.4车床的传动1.1.5车削的基本知识1.1.6车工安全操作规程1.2铣削加工入门知识1.2.1铣削的工艺范围1.2.2铣床的结构及型号编制1.2.3铣床的传动系统1.2.4铣削的基本知识1.2.5铣床的日常维护和保养1.3钳工入门知识1.3.1钳工工作场地1.3.2钳工常用设备1.3.3安全文明生产常识1.4常用量具及精密量具、量仪1.4.1常用量具及其使用方法1.4.2量具的维护与保养第2章车削技能实训2.1车削基本技能实训2.1.1车刀的刃磨2.1.2卡盘的安装和拆卸2.1.3工件的装夹和校正2.1.4车床的润滑和维护保养2.2车外圆柱技能实训2.2.1手动进给车削外圆和端面2.2.2机动进给车削外圆和平面并调头接刀2.2.3车削台阶工件2.2.4钻中心孔2.2.5用两项尖装夹车削轴类零件2.2.6一夹一顶车削轴类零件2.3车外沟槽、平面槽和切断技能实训2.3.1车矩形槽和圆弧型槽2.3.2车平面槽2.3.3切断2.4车、铰圆柱孔和车内沟槽技能实训2.4.1钻孔2.4.2车直孔2.4.3车台阶孔2.4.4车平底孔和车内沟槽2.4.5钻、车、铰圆柱孔2.5车内、外圆锥面技能实训2.5.1转动小拖板车削圆锥体2.5.2偏移尾座车削圆锥体2.5.3转动小拖板车削圆锥孔2.5.4铰圆锥孔2.6成型面车削和表面修饰技能实训2.6.1滚花2.6.2成型面车削和表面修光第3章铣削技能实训3.1铣削基本技能3.1.1铣床的操作3.1.2铣刀的安装3.1.3工件的装夹3.2铣平面和连接面技能实训3.2.1平面的铣削3.2.2长方体零件的铣削3.2.3铣斜面.....第4章钳工技能实训第5章模具制作技能实训

<<模具制造技能实训教程>>

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>