

<<模具钳工工艺与技能训练>>

图书基本信息

书名：<<模具钳工工艺与技能训练>>

13位ISBN编号：9787111152026

10位ISBN编号：7111152026

出版时间：2006-2

出版时间：机械工业

作者：张华,中国机械工业教育协会,全国职业培训教学工作指导委员会,机电专业委员会

页数：350

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>

<<模具钳工工艺与技能训练>>

内容概要

本教材是为适应中等职业教育教学改革需要编写的，是模具制造与维修专业的专业课教材。全书共分为十四单元，包括：钳工基础知识、钳工基本知识、钳工技能训练、钻床与钻床夹具知识、孔加工技能训练、铰配技能训练、常用精密量具和量仪、装配工艺知识、冷冲压模制作技能训练、型腔模和注射成型模具制作技能训练等内容。

本教材可供技工学校、中等职业技术学校使用。

<<模具钳工工艺与技能训练>>

书籍目录

前言第一单元 钳工基础知识 课题一 钳工一般知识 课题二 钳工常用量具及测量 复习思考题第二单元 钳工基本知识 课题一 划线 课题二 平面加工 课题三 孔加工 课题四 螺纹加工 复习思考题第三单元 钳工技能训练 课题一 入门知识 课题二 平面划线 课题三 立体划线 课题四 锯削 课题五 錾削 课题六 锉削姿势练习 课题七 锉削长方体 课题八 锉削六方体第四单元 钻床与钻床夹具知识 课题一 钻床 课题二 钻床夹具知识 复习思考题第五单元 孔加工技能训练 课题一 钻孔 课题二 铰孔 课题三 铰孔 课题四 攻螺纹和套螺纹 课题五 孔加工综合训练第六单元 锉配技能训练 课题一 锉配凹凸体角度样板 课题二 锉配曲面 课题三 锉配燕尾弧样板 课题四 锉配五方合套 课题五 锉配半径样板副第七单元 常用精密量具、量仪 课题一 水平仪 课题二 内径千分尺、杠杆表、量块和正弦规 复习思考题第八单元 装配工艺知识 课题一 装配工艺基础知识 课题二 尺寸链 课题三 固定联接的装配 复习思考题第九单元 冷冲压模具基础知识(一) 课题一 冲压设备 课题三 冲裁工艺及冲裁模设计 课题四 冲裁模主要零件的制造工艺 课题五 冲裁模的装配、调试与维修 复习思考题第十单元 冷冲压模制作技能训练(一) 课题一 简单冲裁模的制作 课题二 复合冲裁模的制作第十一单元 冷冲压模具基础知识(二) 第十二单元 冷冲压模制作技能训练(二) 第十三单元 型腔模第十四单元 注射成型模具制作技能训练

<<模具钳工工艺与技能训练>>

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>