

<<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：9787562442875

10位ISBN编号：7562442878

出版时间：2007-11

出版时间：重庆大学

作者：戴刚

页数：162

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

《中等职业教育机械类系列教材：模具钳工技能训练》是中等职业技术学校模具设计与制造专业模具钳工技能训练用书。

《中等职业教育机械类系列教材：模具钳工技能训练》主要介绍了模具制造中钳工技能的训练和综合应用，书中共分为五个技能训练模块：模具制造中测量技术应用、钳工基础技能训练、模具零件钳工制作组合训练、模具制作技能训练和模具测绘技能训练。

<<模具钳工技能训练>>

书籍目录

项目一 基本测量技术应用技能训练课题一 尺寸检测训练课题二 孔系零件测量课题三 模具零件角度锥度测量训练课题四 形位公差项目及其选择课题五 导套、导柱形位公差的测量课题六 凸模、模柄形位公差的测量课题七 模板的形位公差的测量课题八 模具零件形位公差等级项目二 钳工基础技能训练课题一 钳工基本技能训练课题二 平面、圆弧加工技能训练课题三 錾口锤钳工加工技能训练课题四 侧型芯滑块加工技能训练课题五 凸凹盲配技能训练课题六 型槽加工与钻、铰及铰孔技能训练课题项目三 模具钳工锉配组合技能训练课题一 平面型开式锉配练习课题二 开式锉配与钻、铰孔组合技能训练课题课题三 开式曲面锉配与钻铰孔技能训练课题课题四 冲孔凸模、凹模锉配练习课题五 多棱面凸模、凹模锉配课题六 单燕尾配合与钻、铰孔组合练习课题七 复杂形状凸模、凹模锉配技能训练课题课题八 三件开式凸、凹配训练课题课题九 凸模镶拼三件封闭配合技能训练项目四 模具制作技能训练课题一 模具导滑机构组合技能训练课题课题二 定位机构转位配合制作技能训练课题课题三 简单弯曲模具制作技能训练课题课题四 落料模具技能训练课题课题五 塑料注射模具制造技能训练课题项目五 模具测绘技能训练课题一 测绘准备工作课题二 测绘工艺过程课题三 模具零件测绘参数与标注课题四 模具测绘实例参考文献

<<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>