

《模具钳工》

图书基本信息

书名：《模具钳工》

13位ISBN编号：9787811135527

10位ISBN编号：7811135523

出版时间：2009-8

出版社：湖南大学出版社

作者：吴五一 编

页数：271

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《模具钳工》

内容概要

《模具钳工》围绕模具维修与制造配置内容，既保证技能训练的全面性，又突出模具钳工的针对性。书中大量采用实景照片和三维造型图，分步解析工艺过程，利教便学。全书内容包括：模具钳工导论，模具钳工基本技能，模具制造技能，模具钳工综合技能训练，模具装配和调试，典型模具实训范例等。

《模具钳工》为中等职业技术学校三年制和五年制模具制造与维修专业教材，也可作为机电类专业学生实训教材及相关技术人员的参考书。

《模具钳工》

书籍目录

项目一 模具钳工导论 任务一 模具与模具的作用 任务二 模具钳工概述项目二 模具钳工基本技能
任务一 划线 任务二 模具钳工錾削技能 任务三 模具钳工锉削技能 任务四 模具钳工锯削技能 任
务五 模具零件孔的加工技术 任务六 铰孔加工技术 任务七 螺纹加工技术 任务八 矫正与弯曲 任
务九 刮削与研磨项目三 模具制造技能 任务一 模具的加工技术 任务二 通用机床加工模具技术 任
务三 常规数控机床加工模具技术 任务四 模具的电加工技术 任务五 模具特种加工技术简介项目四
模具钳工综合技能训练 任务一 锉配(镶嵌) 任务二 冷冲模凸、凹模的加工工艺与制作项目五 模
具装配、试模与调整 任务一 典型机构的装配 任务二 成型加工机械与使用 任务三 冲压模具的装
配 任务四 塑料模具的装配 任务五 压铸模的装配项目六 典型模具实训范例 任务一 冲模实训范例
任务二 塑料模具实训范例参考文献

《模具钳工》

编辑推荐

《中职机电类专业系列教材：模具钳工》坚持以就业为导向、贴近企业生产的原则，重视对学生实际操作技能的培养，书中大量吸收了该公司的先进模具制造工艺；同时，全书贯彻国家最新技术标准，反映了新知识、新工艺、新技术、新方法，力求使知识和技能紧贴行业的发展实际。全书围绕模具维修与制造配置内容，既保证技能训练的全面性，又突出模具钳工的针对性。书中大量采用实景照片和三维造型图，分步解析工艺过程，部分照片还配有标注，利教便学；内容采用项目驱动模式编写，能充分调动学生学习的积极性。

《模具钳工》

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:www.tushu111.com