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

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。

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

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、帖近企业生产的原则,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。

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