

<<钳工工艺与技能训练>>

图书基本信息

书名：<<钳工工艺与技能训练>>

13位ISBN编号：9787504565761

10位ISBN编号：7504565768

出版时间：2007-8

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：麻艳 主编

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>

<<钳工工艺与技能训练>>

内容概要

??本书为国家级职业教育规划教材，由劳动保障部培训就业司推荐。

??本书根据高等职业技术学院教学实际，由劳动和社会保障部教材办公室组织编写。

主要包括：常用量具的使用、划线、錾削与锯削、锉削、孔加工与螺纹加工、刮削与研磨、主轴箱常用机构的装配与维修、溜板箱的装配与维修、车床总装配、车床典型故障维修等。

??本书为高等职业技术学院机械设计制造类专业教材，也可作为成人高校、本科院校举办的二级职业技术学院和民办高校的机械设计制造类专业教材，或作为自学用书。

??本书由麻艳主编，秦荣健、苏慧祎、许芹、车志敬、郭复欣、王金铭、刘汝伟参编。

<<钳工工艺与技能训练>>

书籍目录

第一篇?钳工基本操作 模块一?常用量具的使用 ?任务1?用游标卡尺测量工件 ?任务2?用千分尺测量工件 ?任务3?用百分表测量工件 ?任务4?用万能游标量角器测量工件 模块二?划线 ?任务1?平面划线 ?任务2?立体划线 模块三?錾削与锯削 ?任务1?錾削 ?任务2?锯削 模块四?锉削 ?任务1?平面锉削 ?任务2?曲面锉削 ?任务3?简单锉配 模块五?孔加工与螺纹加工 ?任务1?麻花钻的刃磨与修磨 ?任务2?钻孔 ?任务3?铰孔 ?任务4?螺纹加工 模块六?刮削与研磨 ?任务1?刮削 ?任务2?研磨 模块七?综合训练 ?任务1?制作样板 ?任务2?制作十字镶配件 ?任务3?制作燕尾卡板 ?任务4?制作梯形圆弧镶配件 第二篇?装配工艺与维修技能 模块八?主轴箱常用机构的装配与维修 ?任务1?带传动的装配与维修 ?任务2?链传动的装配与维修 ?任务3?齿轮传动机构的装配与维修 ?任务4?离合器与联轴器的装配与维修 ?任务5?轴承与轴组的装配与维修 ?任务6?主轴箱的润滑与密封 模块九?溜板箱的装配与维修 ?任务1?螺纹连接的装配与维修 ?任务2?螺旋传动机构的装配与维修 ?任务3?蜗轮蜗杆传动机构的装配与维修 模块十?车床总装配 ?任务1?床身刮削与床脚的安装 ?任务2?床鞍配刮与装配 ?任务3?溜板箱、进给箱、主轴箱的安装 ?任务4?尾座的安装 ?任务5?其他部件安装 ?任务6?试车验收 模块十一?车床典型故障维修 ?任务1?主轴箱典型故障的分析与排除方法 ?任务2?进给箱和溜板箱典型故障的分析与排除方法 ?任务3?刀架与尾座部分典型故障的分析与排除方法

<<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>