

## <<钳工工艺与技能训练习题册>>

### 图书基本信息

书名：<<钳工工艺与技能训练习题册>>

13位ISBN编号：9787504565747

10位ISBN编号：7504565741

出版时间：2007-9

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：麻艳

页数：72

字数：98000

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习题册>>

### 内容概要

??本习题册与国家职业教育规划教材《钳工工艺与技能训练》配套使用。

习题册内容紧扣教材的能力目标要求，既注重基础知识的巩固，又强调基本能力的培养。

题型全面，题量充足，涵盖国家职业技能鉴定题库的相关内容。

可供高等职业技术学院、成人高校、本科院校举办的二级职业技术学院和民办高校学生使用。

??本习题册由麻艳主编，秦荣健、苏慧祯、许芹、车志敬、郭复欣、王金铭、刘汝伟参编。

## &lt;&lt;钳工工艺与技能训练习题册&gt;&gt;

## 书籍目录

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 (略)  
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  
钳工理论知识试卷(一) 钳工技能试题(一) 钳工理论知识试卷(二) 钳工技能试题(二)

## <<钳工工艺与技能训练习题册>>

### 编辑推荐

《钳工工艺与技能训练习题册》：高等职业技术学院机械设计制造类专业教材。

<<钳工工艺与技能训练习题册>>

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>