

<<钳工操作实训教程>>

图书基本信息

书名：<<钳工操作实训教程>>

13位ISBN编号：9787512405264

10位ISBN编号：751240526X

出版时间：2011-8

出版时间：北京航空航天大学出版社

作者：武春江，刘锐 编

页数：305

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>

<<钳工操作实训教程>>

内容概要

《钳工操作实训教程》包括6个模块。

模块一为基本操作技能，主要介绍钳工应掌握的各项基本操作技能及相关的知识。

模块二为孔加工及螺纹加工，主要介绍各种孔加工和螺纹加工的方法及相关的知识。

模块三为錾削及铆接，主要介绍錾削及铆接的相关知识及操作方法。

模块四为岗位能力操作项目，主要介绍综合操作课题的相关工艺知识，巩固和提高各项基本操作技能。

模块五为机械装配，主要介绍机械装配的相关知识、装配方法和各种连接及滚动轴承的装配。

模块六为机械维修，主要介绍机械维修常用工具的使用方法及安全操作规程、常用量具的正确使用方法、各种传动机构的装配技术要求。

《钳工操作实训教程》可作为职业院校钳工专业的教材，也可作为企业在职职工岗位培训指导用书。

<<钳工操作实训教程>>

书籍目录

绪论模块一 钳工的基本操作技能课题一 划线任务一 平面划线任务二 立体划线课题二 金属锯割课题三 金属锉削任务一 平面锉削任务二 六面体加工任务三 曲面锉削课题四 综合练习任务一 六方制作任务二 角度样板制作任务三 凸形件加工模块二 孔加工及螺纹加工课题一 孔加工任务一 钻孔任务二 铰孔任务三 铰孔课题二 螺纹加工任务一 攻螺纹任务二 套螺纹课题三 综合练习任务一 压板任务二 鸭嘴榔头任务三 燕尾任务四 平行夹板任务五 双凸形工件模块三 錾削及铆接课题一 錾削课题二 铆接课题三 综合练习任务一 划规任务二 核桃夹子模块四 岗位能力操作项目课题一 凹凸配合课题二 燕尾镶配课题三 四方镶配任务一 锉削方孔任务二 镶配四方课题四 五方对配课题五 凹凸拼接六方课题六 凹凸背配课题七 模板课题八 拼孔燕尾课题九 三角、V型总成模块五 机械装配课题一 机械装配的相关知识课题二 装配方法课题三 可拆连接的装配课题四 滚动轴承的装配课题五 装配操作综合练习任务一 凸轮机构任务二 凸凹模+曲柄滑块机构模块六 机械维修课题一 机械维修的基础知识课题二 机修钳工常用量具和仪器的使用课题三 传动机构课题四 传动轴部件课题五 刮削课题六 机修钳工综合练习任务一 更换C6140车床I轴上的摩擦片任务二 卧式车床尾座几何精度检验附录参考文献

<<钳工操作实训教程>>

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>