

钳工实训与技能考核训练教程



[钳工实训与技能考核训练教程 下载链接1](#)

著者:马喜法//王建//张健

出版者:机械工业

出版时间:2009-1

装帧:

isbn:9787111248132

《钳工实训与技能考核训练教程》根据《国家职业标准钳工》，参照钳工实训教学大纲

，紧紧围绕国家题库而编写，是高等职业技术院校双证制技能型人才实训与技能鉴定的教学用书。主要内容有：钳工基础知识，划线，錾削，平面锯削，锉削，孔加工，螺纹加工，综合练习，矫正和弯形，铆接，刮削，研磨，装配知识与技能。为方便读者，书后还附有技能鉴定试题、考核重点和模拟试卷。

《钳工实训与技能考核训练教程》可作为技能鉴定的培训用书，也可作为技术工人的自学用书，还可供有关的技术人员参考。

作者介绍：

目录: 前言第一章 钳工基础知识 课题一 入门知识 课题二
钳工常用量具、量仪与测量 第二章 划线 课题一 平面划线 课题二 几何划线法 课题三
立体划线 第三章 錾削 课题一 无刃錾削 课题二 狹长平面的錾削 课题三
槽的錾削及断料 第四章 平面锯削 第五章 锉削 课题一 平面锉削 课题二 角度锉削 课题三
曲面锉削 第六章 孔加工 课题一 钻孔 课题二 扩孔与锪孔 课题三 铰孔 第七章 螺纹加工
课题一 内螺纹加工 课题二 外螺纹加工 第八章 综合练习 课题一 T形开口件的锉配
课题二 四方封闭件的锉配 课题三 L形件的锉配 课题四 45°槽形件的锉配 课题五
圆弧凸凹件的配合 课题六 燕尾样板副 第九章 矫正和弯形 课题一 矫正 课题二
弯形 第十章 铆接 第十一章 刮削 课题一 平面刮削 课题二 曲面刮削 第十二章
研磨 第十三章 装配知识与技能 课题一 装配工艺规程 课题二 尺寸链与装配方法 课题三
典型部件的装配 课题四 卧式车床总装配 模拟试卷 附录A
装配钳工理论知识鉴定考核重点表 附录B 装配钳工操作技能鉴定考核重点表 参考文献
· · · · · (收起)

[钳工实训与技能考核训练教程](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[钳工实训与技能考核训练教程](#) [下载链接1](#)

书评

[钳工实训与技能考核训练教程 下载链接1](#)