

<<钳工实训与技能考核训练教程>>

图书基本信息

书名：<<钳工实训与技能考核训练教程>>

13位ISBN编号：9787111248132

10位ISBN编号：7111248139

出版时间：2009-1

出版时间：机械工业

作者：马喜法//王建//张健

页数：315

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>

<<钳工实训与技能考核训练教程>>

前言

我国自改革开放以来,经济得到飞速发展,对各层次专业人才的需求不断增加。随着经球化进程的不断深入,发达国家的制造加工产业加速向发展中国家转移,我国已成为全加工制造基地,这样就使高技能型人才严重短缺的矛盾更加突出。

媒体在不断呼吁现在高薪难聘高素质的高技能型人才,高技能型人才的严重短缺成为社会普遍关注的热点。

针对这一问题,国家先后出台了《国务院关于大力推进职业教育改革与发展的决《关于全面提高高等职业教育教学质量的若干意见》和《国务院关于大力发展职业教决定》,《关于进一步加强高技能人才工作的意见》等相关政策和法规,决定大力发展教育,加强高技能型人才的培养。

作为高技能型人才的重要培养基地,高职高专院校非常重视人才的培养,对学时和教学相应进行了改革。

学生毕业后要取得双证书,即不仅要取得学历证书,还要取得工人等书。

高职高专学生取得大专学历是顺理成章的事情,而要取得工人等级证书就必须进行技术等级鉴定,那就必须对其进行再培训。

因此,将高职高专的实训课和技能鉴定培训在一起,编写一本教材,是非常有必要的。

这样在满足了高职高专实训课需要的同时,足了工人技术等级操作技能鉴定与培训的需要。

针对这一现状,我们特组织相关人员编这本教材。

《钳工实训与技能考核训练教程》由马喜法、王建、张健主编,由邓法峰、蒋新军、张莉娟、张凯良任副主编,参加的还有尚根宣、朱峰、葛玉萍、刘迎春、胡刚。

《钳工实训与技能考核训练教程》由张长兴担任主审,刘庆忠参审。

在《钳工实训与技能考核训练教程》的编写过程中,参考了有关资料和文献,在此向其作者表示衷心的感谢!

由于编者水平有限,且时间仓促,书中难免有疏漏、错误和不足之处,恳请读者批评指正。

<<钳工实训与技能考核训练教程>>

内容概要

《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，是高等职业技术学院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。

<<钳工实训与技能考核训练教程>>

书籍目录

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、量仪与洲；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 狭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 角度锉削课题二 曲面锉削第六章 孔加工课题一 钻孔课题二 扩孔与铰孔课题三 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

<<钳工实训与技能考核训练教程>>

编辑推荐

实训课程技能鉴定培训，合二为一。
考核重点模拟试题答案，一应俱全。
理论知识技能操作训练，有机结合。
操作提示步骤描述分析，清晰明了。

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>