

<<(高职高专)钳工技术>>

图书基本信息

书名：<<(高职高专)钳工技术>>

13位ISBN编号：9787561144145

10位ISBN编号：7561144148

出版时间：2008-8

出版时间：大连理工大学出版社

作者：王恩海，付师星 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>

<<(高职高专)钳工技术>>

内容概要

本教材是根据教育部等六部委颁布的《关于实施职业院校制造业和现代服务业技能型紧缺人才培养培训工程的通知》等文件对高职高专人才培养目标的要求,以及《中华人民共和国职业技能鉴定规范 钳工》对钳工技能的要求编写而成的。

本教材介绍了钳工常用设备、量具及常用电动工具,系统地讲解了钳工实用技术。

按照“工学结合”的要求,为方便自学,本教材编入了一些实际例题,每章都安排了适量的习题,最后一章还安排了供技能鉴定复习之用的配有答案的习题库。

相信通过本教材的学习和技能训练,学生会较好地掌握钳工理论知识和操作技能。

本教材力求做到通俗易懂,内容丰富,实用性强;理论问题的论述条理清晰,便于掌握;实例分析典型全面,完全结合生产实际,有利于培养学生的应用能力。

本教材主要适用于高职高专机械类各专业的考核鉴定培训和自学,也是各级各类职业技术学校钳工专业师生必备的复习资料,还可供从事钳工工作的有关人员参考。

<<(高职高专)钳工技术>>

书籍目录

第1章 钳工基本概念 1.1 钳工工作的主要内容 1.2 钳工常用设备及工作场地要求 1.3 钳工安全操作规程 1.4 《钳工技术》课程的任务与学习方法 习题第2章 钳工常用工具与量具 2.1 钳工常用工具 2.2 钳工常用量具 习题第3章 划线 3.1 概述 3.2 常用划线工具种类及使用方法 3.3 常用基本划线方法 3.4 划线基准的选择 3.5 找正和借料 3.6 划线实例 习题第4章 錾削、锯削与锉削 4.1 錾削 4.2 锯削 4.3 锉削 习题第5章 钻孔、扩孔、铰孔与铰孔 5.1 钻孔与钻头 5.2 扩孔与扩孔钻 5.3 铰孔与铰钻 5.4 铰孔与铰刀 习题第6章 攻螺纹与套螺纹 6.1 攻螺纹 6.2 套螺纹 习题第7章 刮削与研磨 7.1 刮削 7.2 研磨 习题第8章 矫正、弯形、铆接、锡焊 8.1 矫正 8.2 弯形 8.3 铆接 8.4 锡焊 习题第9章 典型机构的装配和调整 9.1 固定连接机构的装配 9.2 传动机构的装配 9.3 轴承装配 习题第10章 机床装配 10.1 机床传动基础知识 10.2 机床装配基础知识 10.3 CA6140型卧式车床的主要技术参数及传动系统 10.4 CA6140型卧式车床主轴箱 10.5 CA6140型卧式车床进给箱 10.6 CA6140型卧式车床溜板箱 10.7 CA6140型卧式车床的总装 10.8 卧式车床的试车和验收 习题第11章 钳工实训题库附录 附录一 钳工实训题库部分试题答案 附录二 中级钳工职业技能鉴定规范(考核大纲)参考文献

<<(高职高专)钳工技术>>

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>