

<<钳工基本技能>>

图书基本信息

书名：<<钳工基本技能>>

13位ISBN编号：9787111411147

10位ISBN编号：7111411145

出版时间：2013-4

出版时间：机械工业出版社

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>

<<钳工基本技能>>

内容概要

《钳工基本技能(全国机械类职业岗位技能培训系列教材)》是根据国家劳动和社会保障部制定的《钳工国家职业标准》初级技术工人等级标准编写的。

《钳工基本技能(全国机械类职业岗位技能培训系列教材)》从钳工操作的基础知识入手,首先介绍了机械制图、公差与配合、金属材料与热处理及其他相关基础知识,力求做到深入浅出、言简意赅;然后对钳工的划线、錾削、锯削、锉削、孔加工、攻螺纹与套螺纹、矫正与弯形、刮削、研磨和铰配等操作技能进行了较为详细的叙述。

每种操作技能除了讲述相应的理论知识之外,同时还配有典型操作案例,充分体现了钳工理论与实践并重的职业特点。

全书图文并茂,简洁直观,通俗易懂,便于查阅,可为初学者尽快进入工作状态和进行后续的深入学习打好基础。

本书适合作为中等职业学校机械制造及相关专业理实一体化教材、相关岗位技能培训教材,也可作为机械制造企业技术工人参考用书,还可作为农民工的上岗就业培训教材。

本书由长春市机械工业学校彭敏、邸晓非任主编,肖鹏任主审。

<<钳工基本技能>>

书籍目录

前言上篇基础篇单元一钳工机械制图基础知识第一节正投影法和三视图第二节基本形体的三视图第三节机件的表达方法第四节螺纹的规定画法及标记单元二钳工公差与配合基础知识第一节极限与配合第二节几何公差第三节表面粗糙度第四节机械图样的识读单元三钳工金属材料与热处理基础知识第一节金属材料的性能第二节常用金属材料第三节钢的热处理单元四钳工其他相关知识第一节数学计算知识第二节电工常识第三节常用起重设备及其安全操作规程第四节相关工种的一般工艺知识单元五钳工常用量具和设备第一节钳工常用量具第二节钳工工作场地及设备下篇实践篇单元六划线第一节划线基础知识第二节典型案例 平面划线和立体划线单元七錾削第一节錾削基础知识第二节典型案例 錾削练习单元八锯削第一节锯削基础知识第二节典型案例 锯削棒料单元九锉削第一节锉削基础知识第二节典型案例 锉削长方体单元十孔加工第一节孔加工基础知识第二节典型案例 钻孔单元十一攻螺纹与套螺纹第一节螺纹加工基础知识第二节典型案例 攻、套螺纹单元十二阶段练习第一节典型案例一 制作对开夹板第二节典型案例二 制作錾口锤子第三节典型案例三 制作V形铁单元十三矫正与弯形第一节矫正与弯形基础知识第二节典型案例 矫正与弯形单元十四刮削第一节刮削基础知识第二节典型案例 平面刮削单元十五研磨第一节研磨基础知识第二节典型案例 研磨V形铁单元十六锉配第一节锉配基础知识第二节典型案例 锉配凹凸体和凹凸燕尾槽参考文献

<<钳工基本技能>>

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>