<<钳工技能实训>>

图书基本信息

书名:<<钳工技能实训>>

13位ISBN编号: 9787115144348

10位ISBN编号:7115144346

出版时间:2006-4

出版时间:人民邮电出版社

作者: 张利人编

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

<<钳工技能实训>>

内容概要

本书以《中华人民共和国职业技能鉴定规范》(以下简称《规范》)、学生技能培养目标及劳动和社会保障部关于钳工职业技能标准为依据而编著,内容限定在工种《规范》范围内,注重理论联系实际,重点在技能操作训练。

本书是钳工工艺和钳工技能练习的一体化教材,主要内容有钳工的基础知识,钳工常用设备及量具量仪,钳工常用工具及基本操作练习,钳工装配工艺规程与装配技能练习,钳工综合技能练习等。书中钳工综合技能练习部分安排了较多的钳工练习任务,以利于提高学生的钳工综合技能水平,为今后参加钳工技能考试打下一个良好的基础。

本书适合作为中等职业学校的钳工实训及职业培训教材。

<<钳工技能实训>>

书籍目录

项目一 钳工基本知识 任务一 钳工入门知识 一、钳工的主要任务及种类 二、钳工工作场地 三、钳工常用设备 四、安全文明生产知识 五、钳工常用设备操作及保养练习 任务二 钳工常用量具及测量练习 一、量具概述 二、游标类量具 三、千分尺 四、百分表 五、塞尺 六、水平仪 七、量具的维护与保养 八、测量练习 思考与练习 项目二 划线 任务一 划线概述 一、划线简介 二、划线工具 任务二 划线前的准备与划线基准的选择 一、划线前的准备 二、划线基准的选择 任务三 划线时的找正和借料 一、找正 二、借料 任务四 等分圆周画法 一、按同一弦长等分圆周 二、按不等弦长等分圆周 三、用分度头等分圆周 任务五划线训练 一、平面划线 二、立体划线 思考与练习 项目三 锉削 任务一 锉刀 一、锉刀组成 二、锉刀种类 三、锉刀的规格及选用 任务二 锉削技能练习一、锉刀握法 二、锉削姿势 三、锉削力和锉削速度 四、锉削方法 五、锉削质量检验 六、锉削的废品分析 七、锉削的安全文明生产 八、锉削练习 思考与练习 项目四 锯削 任务一 锯削工具 一、手锯 二、锯条 任务二 锯削技能练习 一、手锯握法 二、锯削姿势 三、锯削方法 四、锯削的废品分析 五、锯削的安全文明生产 六、锯削统习 思考与练习 项目五 孔加工 项目六 攻、套螺纹 项目七 锉配 项目八 弯形与矫正 项目九 刮削与研磨 项目十 部件装配 项目十一综合练习 参考文献

<<钳工技能实训>>

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