

<<气焊工技能实战训练>>

图书基本信息

书名：<<气焊工技能实战训练>>

13位ISBN编号：9787111047919

10位ISBN编号：7111047915

出版时间：2004-9

出版时间：机械工业出版社

作者：机械工业职业教育研究中心 编

页数：173

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>

<<气焊工技能实战训练>>

内容概要

本系列丛书分入门版和提高版，书中以技能训练，遵循由浅入深、由易到难、由简单到复杂循序渐进的规律，以提高读者的综合技能水平。

《气焊工技能实战训练（提高版）》是提高版，主要内容包括常用气焊、气割设备和工具的使用与维修、仰位气焊的操作要领、常用黑色和有色金属的气焊、堆焊、气体火焰钎焊和火焰矫正这些中级气焊工应掌握的操作技能，另外还介绍了对焊接缺陷进行工艺分析的方法及手工气割的特殊应用。书末还会有技能考核自测题。

《气焊工技能实战训练（提高版）》图文并茂、形象直观、文字叙述简明扼要、通俗易懂，可供中级技术工人培训和自学之用，也可作技工学校、职业技术学校的生产实习教学用书。

<<气焊工技能实战训练>>

书籍目录

出版说明
单元1 气焊、气割设备和工具的使用与维修技能训练
1 常用乙炔发生器的使用与维修技能训练
2 减压器的使用与维修技能训练
3 回火保险器的使用与维修技能训练
4 焊炬的使用与维修技能训练
5 割炬的使用与维修
单元2 气焊的操作技能
技能训练1 仰位的气焊操作技能训练
2 水平固定管的气焊操作
单元3 常用黑色金属的气焊操作技能
技能训练1 中碳钢及低合金结构钢的气焊操作技能训练
2 珠光体耐热钢的气焊操作技能训练
3 铸铁的补焊
单元4 工艺分析能力训练(一)
技能训练1 低合金钢气焊缺陷的分析技能训练
2 珠光体耐热钢气焊缺陷的分析技能训练
3 铸铁补焊缺陷的分析
单元5 常用有色金属的气焊操作技能
技能训练1 铜及其合金的气焊操作技能训练
2 铝及其合金的气焊操作技能训练
3 铅的气焊操作
单元6 工艺分析能力训练(二)
技能训练1 铜及其合金气焊缺陷的分析技能训练
2 铝及其合金气焊缺陷的分析
单元7 堆焊操作技能
技能训练1 钴基硬质合金的氧乙炔堆焊操作技能训练
2 镍基硬质合金的氧乙炔堆焊操作技能训练
3 铜合金的氧乙炔堆焊操作技能训练
4 巴氏合金的氧乙炔堆焊操作
单元8 气体火焰钎焊技能训练
1 气体火焰钎焊的基本操作技能训练
2 钎料和钎剂的选择技能训练
3 同种金属气体火焰钎焊的操作技能训练
4 异种金属气体火焰钎焊的操作
单元9 火焰矫正的操作技能
技能训练1 火焰矫正前的准备工作技能训练
2 火焰矫正的操作
单元10 手工气割的操作技能
技能训练1 典型零件及钢结构件的气割操作技能训练
2 表面气割的操作技能训练
3 其它钢材的气割操作技能训练
4 切口表面质量的控制技能
考核自测题
1.低碳钢平板的对接仰焊
2.水平固定管的对接焊
3.钢管45°斜对接焊
4.异径三通管的水平固定焊
5.水平固定耐热钢管的对接焊.....

<<气焊工技能实战训练>>

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>