

<<焊接与热切割作业安全操作技术>>

图书基本信息

书名：<<焊接与热切割作业安全操作技术>>

13位ISBN编号：9787504590794

10位ISBN编号：7504590797

出版时间：2011-9

出版时间：中国劳动社会保障

作者：王长忠 编

页数：328

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>

<<焊接与热切割作业安全操作技术>>

内容概要

《焊接与热切割作业安全操作技术》根据焊接行业的岗位要求，参考国家安全生产监督管理总局颁布的“金属焊接与切割作业人员安全技术考核标准”“金属焊接与切割作业人员安全技术培训大纲”对焊接行业作业人员的要求，从实际生产需要出发组织编写，具有实用、管用、够用的特色，是焊接行业特种作业人员培训必备教材。

也可供从事相关工作的有关人员参考。

《焊接与热切割作业安全操作技术》共分绪论和6个学习单元、22个作业项目。内容涉及焊接与切割技术概述、焊接与切割基础知识、焊接与切割作业安全知识、电弧焊作业安全技术、气焊与气割作业安全技术、气体保护电弧焊作业安全技术、其他焊接与切割作业安全技术。

<<焊接与热切割作业安全操作技术>>

书籍目录

绪论 焊接与切割技术概述学习单元一 焊接与切割基础知识知识准备1 焊接与切割工艺基础知识准备2 金属学及热处理基本知识学习单元二 焊接与切割作业安全知识作业项目1 焊接作业中的安全用电作业项目2 正确使用焊接设备作业项目3 触电现场急救作业项目4 作业中火灾、爆炸事故的防范作业项目5 火灾、爆炸事故现场的紧急处理作业项目6 燃料容器、管道的安全检修作业项目7 高空安全作业作业项目8 焊接与切割作业的安全卫生防护学习单元三 电弧焊作业安全技术作业项目1 焊条电弧焊的安全作业项目2 埋弧焊的安全作业学习单元四 气焊与气割作业安全技术作业项目1 正确使用气瓶作业项目2 气焊与气割安全操作学习单元五 气体保护电弧焊作业安全技术作业项目1 钨极氩弧焊安全操作作业项目2 二氧化碳气体保护焊安全操作学习单元六 其他焊接与切割作业安全技术作业项目1 电阻焊安全操作作业项目2 等离子弧焊安全操作作业项目3 等离子弧切割安全操作作业项目4 电渣焊安全操作作业项目5 钎焊安全操作作业项目6 碳弧气刨安全操作

<<焊接与热切割作业安全操作技术>>

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>