<<焊接技能训练>>

图书基本信息

书名:<<焊接技能训练>>

13位ISBN编号: 9787040234657

10位ISBN编号:7040234653

出版时间:2008-9

出版时间:高等教育出版社

作者:王若愚编

页数:160

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

<<焊接技能训练>>

前言

本书立足于适用型人才培养,充分考虑中专学生的特点,遵循内容实用、学以致用、突出能力培养的原则,对教学内容进行了精选,概念叙述清楚,深入浅出,通俗易懂。

本书包括焊接安全生产知识、焊接基本知识及焊工实训课题。

其中,焊工实训课题是本书的重点,介绍了生产中应用较广的焊条电弧焊、气焊与气割、碳弧气刨。 实训课题结合编者十多年的焊工实践教学经验,每一课题详细阐述了操作方法、操作步骤、常见缺陷 及产生原因、质量要求与评分标准等。

实训课题的设计和安排遵循由浅入深、由易到难、由简单到复杂的循序渐进教学规律,并配有大量的 实物插图,形象直观,图文并茂,通俗易懂。

<<焊接技能训练>>

内容概要

《焊接技能训练(初级工)》是中等职业学校"以就业为导向、以能力为本位"课程改革成果系列教材之一,是根据教育部颁布的中等职业学校《焊接专业教学指导方案》的要求,并参照有关职业标准和职业技能鉴定规范的要求编写的。

《焊接技能训练(初级工)》介绍了焊接相关安全知识、设备及工具、焊条电弧焊、气焊与气割、碳弧气刨相关知识和操作技能。

内容侧重于焊工实用知识和操作技能的介绍,力求简明实用、通俗易懂、突出技能。

《焊接技能训练(初级工)》可作为中等职业学校焊接专业教材,适用于培训初级焊工,也可作 为相关行业岗位培训教材及有关人员自学用书。

<<焊接技能训练>>

书籍目录

第一单元 焊接相关安全知识第一节 安全基本知识第二节 电弧焊安全技术一、安全用电二、防火 防爆的安全措施三、特殊环境焊接安全四、有害因素的种类及防护五、个人防护用品的种类及使用六 、焊接安全检查第三节 典型事故案例一、触电事故案例二、火灾事故案例三、爆炸事故案例第四节 气焊与气割安全技术一、气焊、气割前安全技术二、气焊、气割时的安全技术三、"十不焊割"作 业的内容四、焊、割作业后的安全检查第五节 焊工安全操作规程第二单元 焊条电弧焊第一节 条和焊条电弧焊常用工具一、焊条的正确使用和保管二、焊条电弧焊常用工具第二节 焊条电弧焊设 备一、焊条电弧焊设备的种类二、焊条电弧焊设备的使用第三节 焊条电弧焊工艺参数的选择第四节 焊条电弧焊基本操作一、引弧二、焊道的起头三、运条四、焊道的接头五、焊道的收尾第五节 面焊双面成形技术一、单面焊双面成形的接头形式和焊接特点二、单面焊双面成形打底层连弧法和断 弧法三、打底层焊缝接头方法及操作要领四、单面焊双面成形填充层的操作要领五、单面焊接双面成 形盖面层的操作要领第六节 实训课题课题一 焊条电弧焊设备安装课题二 引弧课题三 I形坡口板对接平焊课题六 I形坡口板平对接单面焊双面成形课题七 课题四 平敷焊课题五 钢管对接水平转动焊课题十 对接横焊课题十一 V形坡口板对接平焊课题 焊课题八 立焊课题九 T形接头立角焊第三单元气焊与气割第一节 气焊(割)设备与工具及使用方法第二节 气焊 工艺第三节 气割工艺第四节 实训课题课题一 平敷气焊课题二 薄板平对接气焊课题三 管子气焊课 题四 气割基本操作课题五 气割应用课题六 气割开坡口第四单元 碳弧气刨第一节 碳弧气刨基本知 识一、碳弧气刨的原理、特点及应用二、碳弧气刨的设备和材料三、碳弧气刨工艺四、常见的缺陷及 排除措施五、常用金属材料的碳弧气刨第二节 实训课题课题一 U形坡口碳弧气刨课题二 清焊根与清 除焊接缺陷参考文献

<<焊接技能训练>>

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