

《压力焊作业》

图书基本信息

书名：《压力焊作业》

13位ISBN编号：9787564611590

10位ISBN编号：7564611596

出版时间：2011-7

出版社：中国矿业大学出版社

作者：吴刚

页数：191

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《压力焊作业》

内容概要

《压力焊作业》由吴刚主编，是江苏省安全生产宣传教育中心根据国家安全生产监督管理总局《特种作业人员安全技术培训考核管理规定》的要求，组织编写的压力焊作业人员安全技术培训教材。

《压力焊作业》共分十章，介绍了压力焊的种类和各种工艺，压力焊作业过程中存在的安全风险和安全卫生防护措施以及典型的压力焊作业安全技术要点与操作安全要求，本书还对各种焊接作业的安全操作规程进行了汇总，从而为各种焊接人员、技术人员及相关安全负责人提供一定的技术支持，并且在本教材中也对典型事故提出了技术预防及施救措施。

《压力焊作业》

书籍目录

序前言绪论第1节 概述第2节 焊割作业人员职业道德第3节 安全生产法律法规思考题第1章 电阻焊的基础知识第1节 电阻焊概述第2节 电阻焊基础知识思考题第2章 点焊和凸焊第1节 点焊简介第2节 点焊的焊接工艺及质量安全分析与控制第3节 点焊的装备及安全使用要求第4节 凸焊简介第5节 凸焊的工艺及常用金属的焊接第6节 凸焊的装备及安全使用要求第7节 点焊及凸焊的安全技术-思考题第3章 缝焊和对焊第1节 缝焊简介第2节 缝焊的焊接工艺及对质量安全分析与控制的影响第3节 缝焊的装备及安全要求第4节 对焊概述第5节 对焊的工艺及其对质量安全的影响控制措施第6节 对焊的设备及安全技术思考题第4章 气压焊第1节 气压焊概述第2节 气压焊所用的气体第3节 气压焊工艺及设备第4节 气压焊的安全技术思考题第5章 摩擦焊和超声波焊第1节 摩擦焊第2节 超声波焊思考题第6章 其他压力焊第1节 爆炸焊第2节 高频焊第3节 真空扩散焊思考题第7章 安全用电与防火防爆第1节 压力焊作业安全用电第2节 压力焊接作业防火防爆思考题第8章 压力焊作业劳动安全卫生与防护第1节 有害因素的来源及危害第2节 焊接与切割作业的劳动卫生及防护措施思考题第9章 特殊焊接作业安全技术第1节 燃料容器、管道的焊补安全技术第2节 登高及水下焊接与切割的安全技术思考题第10章 焊接与热切割作业事故现场急救第1节 现场急救的意义第2节 现场急救的基本原则第3节 现场急救前的简单检查第4节 触电现场急救第5节 外伤的现场急救第6节 烧烫伤的现场急救第7节 急性中毒的现场急救第8节 毒蛇(虫)伤害的现场急救第9节 中暑的现场救护第10节 电光性眼炎的救治思考题附录附录一 《中华人民共和国安全生产法》附录二 《安全生产许可证条例》附录三 《特种作业人员安全技术培训考核管理规定》附录四 “十不焊接与热切割”的规定附录五 焊接与热切割作业安全卫生操作防护要求附录六 安全标志(GB 2894-2008)参考文献

《压力焊作业》

编辑推荐

《江苏省特种作业人员安全技术培训考核系列教材：压力焊作业》经济社会的快速发展、科学技术的不断进步和安全法制建设进程的加快，对新形势下的安全生产和安全培训工作提出了更新的标准、更高的要求。为了适应新形势，进一步落实党的“安全第一、预防为主、综合治理”的基本方针，江苏省安全生产宣传教育中心根据国家安全生产监督管理总局《特种作业人员安全技术培训考核管理规定》的要求，组织编写了《压力焊作业》教材。

《压力焊作业》

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:www.tushu111.com