

<<焊工考试习题集>>

图书基本信息

书名：<<焊工考试习题集>>

13位ISBN编号：9787504559081

10位ISBN编号：7504559083

出版时间：2006-12

出版时间：中国劳动

作者：杨泗霖

页数：85

字数：73000

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>

<<焊工考试习题集>>

内容概要

??本书根据国家安全生产监督管理局于2002年10月颁布的《特种作业人员安全技术培训大纲及考核标准》编写，是电工作业人员安全技术复审教材。

??全书共分两部分。

第一部分为电工作业人员安全技术复审培训内容，主要包括电工安全知识、电工安全技术、低压装置和变配电装置。

第二部分为电工作业人员安全技术复审考核复习题及试卷实例。

??本书适用于电工作业人员在复审前学习使用，也可供相关管理人员和技术人员参考。

<<焊工考试习题集>>

书籍目录

第一部分?习题 第一章?焊接与切割基础 ?一、判断题 ?二、填空题 ?三、选择题 ?四、名词解释 ?五、问答题 第二章?焊接与切割安全基础知识 ?一、判断题 ?二、填空题 ?三、选择题 ?四、名词解释 ?五、问答题 第三章?焊接与切割作业劳动卫生防护 ?一、判断题 ?二、填空题 ?三、选择题 ?四、名词解释 ?五、问答题 第四章?气焊与气割安全 ?一、判断题 ?二、填空题 ?三、选择题 ?四、名词解释 ?五、问答题 第五章?电弧焊与电阻焊安全 ?一、判断题 ?二、填空题 ?三、选择题 ?四、名词解释 ?五、问答题第二部分?答案 第一章?习题答案 第二章?习题答案 第三章?习题答案 第四章?习题答案 第五章?习题答案

<<焊工考试习题集>>

章节摘录

- 第四章 气焊与气割安全 一、判断题（对的画“ ”。错的画“×”）
- 1.气焊与气割的主要危险是火灾和爆炸。
 - () 2.乙炔比氢气、液化石油气等可燃气体的燃烧温度都高，所以在气焊中主要采用乙炔。
 - () 3.酸性气焊剂如硼砂等，主要用于铸铁焊接。
 - () 4.物理溶解作用气焊剂如氯化钠等，主要用于焊接铝和铝合金。
 - () 5.气割过程是金属的熔化过程。
 - () 6.普通碳素钢的气割性较好，是因为它的熔点低于着火点（燃点）。
 - () 7.中性焰距离焰心尖端2~4 mm处的火焰温度最高。
 - () 8.轻微的碳化焰常用于焊接铸铁、高碳钢等。
 - () 9.氧化焰的温度比其他火焰的温度高，可达3 300 ，所以应用广泛。
 - () 10.焊炬和焊丝的运走方向都是同时从左到右，称为左向焊（左焊法）。
 - () 11.右向焊（右焊法）适用于焊厚件和熔点较高的工件。
 - () 12.气焊开始时，焊嘴与工作之间应选用较大的倾角，以提高加热速度。
 - () 13.乙炔属于不饱和的碳氢化合物，是一种易燃易爆的气体。
 - ()

<<焊工考试习题集>>

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>