

<<焊接检测习题册>>

图书基本信息

书名：<<焊接检测习题册>>

13位ISBN编号：9787504576446

10位ISBN编号：7504576441

出版时间：2009-6

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：人力资源和社会保障部教材办公室 编

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>

<<焊接检测习题册>>

内容概要

本习题册是全国中等职业技术学校焊接专业教材《焊接检测》的配套用书。本习题册紧密结合教学要求，按照教材章节顺序编排，注重对基础知识的练习和基本能力的培养，题型丰富，难易配置适当，适合不同程度的学生练习。

本习题册由喻新民主编，杨利成、罗茗华、喻凯余、黄强参加编写。

<<焊接检测习题册>>

书籍目录

第一章 焊接生产的质量管理第二章 焊接外观检验及相关标准第三章 无损检测 第一节 射线探伤方法及相关标准 第二节 超声波探伤原理及实施 第三节 磁粉探伤原理及实施 第四节 渗透探伤方法及操作第四章 致密性检验 第一节 容器的各种检漏试验 第二节 水压试验与气压试验 第五章 焊接接头的破坏性检验 第一节 焊接接头的力学性能及试验 第二节 焊接接头的化学性能及腐蚀注：加 章节为选学内容。

<<焊接检测习题册>>

章节摘录

插图：3．水压试验中若出现渗漏现象，应当立即对渗漏处进行补焊。

- ()4．根据试验介质的不同，压力试验分为液压试验与气压试验两大类，两者的目的与作用是不同的，两者在检测时都必须使用。
- ()5．为了保证气压试验的安全，对进行气压试验容器的焊接接头应进行80%射线或超声检测。
- ()6．水压试验可以清楚地显示焊缝内部的缺陷。
- ()7．压力容器在选择做水压试验时，不方便可以不做。
- ()8．气压试验与容器内的温度无关。
- ()9．气压试验是一种比较危险的气密性试验。
- ()10．为了检测容器的密封性，气压试验和水压试验的压力应尽可能高一些。
- ()11．由于液压试验与气压试验的安全性相差极大，条件允许时应优先选择液压试验，只有当无法进行液压试验时，方允许采用气压试验。
- ()12．气压试验和水压试验一样可用来检验焊缝的致密性和受压元件的强度。
- ()

<<焊接检测习题册>>

编辑推荐

《焊接检测习题册》为全国中等职业技术学校焊接专业教材之一。

<<焊接检测习题册>>

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>