

<<燃气用聚乙烯管道焊工基本知识>>

图书基本信息

书名：<<燃气用聚乙烯管道焊工基本知识与操作技能>>

13位ISBN编号：9787562331414

10位ISBN编号：7562331413

出版时间：2009-5

出版时间：华南理工大学

作者：周国富 编

页数：168

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>

<<燃气用聚乙烯管道焊工基本知识>>

内容概要

《燃气用聚乙烯管道焊工基本知识与操作技能》是依据国家质检总局《燃气用聚乙烯管道焊接技术规则》的要求编写的。

全书重点介绍了聚乙烯材料的基本知识、焊接原理与焊接机具、焊接操作方法、焊接质量影响因素及预防措施、焊接缺陷及预防等内容，希望能对提高聚乙烯管道焊接质量有所帮助。

《燃气用聚乙烯管道焊工基本知识与操作技能》主要用作燃气用聚乙烯管道焊工培训机构、职业技能鉴定培训机构的培训教材，也可作为技校、中职、各种短训班的教学用书，还可以作为读者自学用书。

教材后附有与之配套的试题和答案，以便于读者自测自查以及焊工培训机构进行培训、考核鉴定。

<<燃气用聚乙烯管道焊工基本知识>>

书籍目录

第一章 聚乙烯管道焊工培训的意义和要求第一节 燃气用聚乙烯管道焊工培训的意义第二节 聚乙烯管道焊接作业人员管理第三节 焊工考核内容复习思考题第二章 聚乙烯管道原材料的基本知识第一节 聚乙烯材料概述第二节 聚乙烯材料的基本性能第三节 聚乙烯材料相关标准体系复习思考题第三章 聚乙烯管材、管件、阀门技术要求第一节 聚乙烯管材第二节 聚乙烯管件第三节 聚乙烯阀门第四节 聚乙烯管材、管件和阀门的验收与储运复习思考题第四章 聚乙烯管道焊接技术第一节 聚乙烯管道焊接的原理及分类第二节 热熔对接焊的基本操作第三节 电熔焊接的基本操作第四节 聚乙烯管道的焊接工艺评定复习思考题第五章 聚乙烯管道焊接设备第一节 热熔对接焊机第二节 电熔连接焊机第三节 焊接辅助工具第四节 聚乙烯管道焊机的安全使用与维护保养复习思考题第六章 聚乙烯管道焊接缺陷第一节 聚乙烯管道热熔焊接典型缺陷第二节 聚乙烯管道电熔焊接典型缺陷第三节 焊接缺陷典型案例复习思考题第七章 聚乙烯管道焊接质量控制第一节 聚乙烯管道焊接操作基本要求第二节 焊接过程质量影响因素第三节 聚乙烯管道焊接的质量控制第四节 焊接质量检验与评价复习思考题第八章 聚乙烯管道施工、抢修与质量检验第一节 聚乙烯管道施工前的准备第二节 聚乙烯管道施工土石方工程和管道敷设第三节 聚乙烯管道的试验与验收第四节 聚乙烯管道施工焊接质量检验第五节 燃气用聚乙烯管道抢修安全技术复习思考题第九章 施工安全第一节 燃气安全知识第二节 静电的基础知识第三节 聚乙烯管道施工用电安全复习思考题题库基础知识试题模拟试卷聚乙烯管道焊工理论考核试卷(一)聚乙烯管道焊工理论考核试卷(二)技能要求试题一、热熔对接焊接技能试题二、电熔焊接操作技能试题答案基础知识答案聚乙烯管道焊工理论考核试卷(一)答案聚乙烯管道焊工理论考核试卷(二)答案参考文献

<<燃气用聚乙烯管道焊工基本知识>>

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>