

<<制氢装置操作工>>

图书基本信息

书名：<<制氢装置操作工>>

13位ISBN编号：9787802291270

10位ISBN编号：7802291275

出版时间：2006-9

出版时间：中国石化出版社

作者：中国石油化工集团公司职业技能鉴定指导中心 编

页数：403

字数：624000

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>

<<制氢装置操作工>>

前言

受劳动和社会保障部职业技能鉴定中心委托，按照中国石油天然气集团公司、中国石油化工集团公司职业技能鉴定工作协议，中国石油化工集团公司职业技能鉴定指导中心组织有关专家，依据《职业技能鉴定国家题库开发技术规程》和《国家职业标准》，开发了32个职业95个工种的职业技能鉴定国家题库石化分库，并于2006年5月正式启用。

为满足员工学习专业知识、提高操作技能的需要，我们选编了石化分库的部分试题，按职业（工种）出版《职业技能鉴定国家题库石化分库试题选编》套书。

该套书内容包括国家职业标准、鉴定要素细目表、理论知识试题和技能操作试题等，其中，理论知识试题约占分库中该职业（工种）试题的50%，技能操作试题约占70%。

《制氢装置操作工》分册由茂名石化主编，齐鲁石化、扬子石化、独山子石化等单位参编。

主要执笔人：吴均布。

参审人员：郑洵美、徐勤利、吴雪江、温修泽。

由于水平有限，书中难免有遗漏或欠妥之处，敬请谅解并提出宝贵意见。

职业技能鉴定国家题库石化分库开发领导小组办公室

<<制氢装置操作工>>

内容概要

《制氢装置操作工》为《职业技能鉴定国家题库石化分库试题选编》丛书之一，由中国石油化工集团公司职业技能鉴定指导中心按照《国家职业标准》和《职业技能鉴定国家题库开发技术规程》组织编写。

内容包括：制氢装置操作工初级工、中级工、高级工和技师的国家职业标准、鉴定要素细目表、理论知识试题和技能操作试题，是制氢装置操作工进行职业技能鉴定的必备学习资料。

<<制氢装置操作工>>

书籍目录

第一部分 初级工 一、国家职业标准（初级工工作要求） 二、理论知识鉴定要素细目表 行业通用理论知识鉴定要素细目表 职业通用理论知识鉴定要素细目表（《燃料油生产工》 工种理论知识鉴定要素细目表 三、理论知识试题 行业通用理论知识试题 职业通用理论知识试题（《燃料油生产工》） 工种理论知识试题 四、技能操作鉴定要素细目表 五、技能操作试题第二部分 中级工 一、国家职业标准（中级工工作要求） 二、理论知识鉴定要素细目表 行业通用理论知识鉴定要素细目表 职业通用理论知识鉴定要素细目表（《燃料油生产工》 工种理论知识鉴定要素细目表 三、理论知识试题 行业通用理论知识试题 职业通用理论知识试题（《燃料油生产工》） 工种理论知识试题 四、技能操作鉴定要素细目表 五、技能操作试题第三部分 高级工 一、国家职业标准（高级工工作要求） 二、理论知识鉴定要素细目表 行业通用理论知识鉴定要素细目表 职业通用理论知识鉴定要素细目表（《燃料油生产工》 工种理论知识鉴定要素细目表 三、理论知识试题 行业通用理论知识试题 职业通用理论知识试题（《燃料油生产工》） 工种理论知识试题 四、技能操作鉴定要素细目表 五、技能操作试题第四部分 技师/高级技师 一、国家职业标准（技师工作要求） 二、国家职业标准（高级技师工作要求） 三、理论知识鉴定要素细目表 行业通用理论知识鉴定要素细目表 职业通用理论知识鉴定要素细目表（《燃料油生产工》 工种理论知识鉴定要素细目表 四、理论知识试题 行业通用理论知识试题 职业通用理论知识试题（《燃料油生产工》） 工种理论知识试题 五、技能操作鉴定要素细目表（技师） 六、技能操作试题（技师） 七、技能操作鉴定要素细目表（高级技师） 八、技能操作试题（高级技师） 五、技能操作试题

<<制氢装置操作工>>

章节摘录

36.转化催化剂发生中度结炭,从化学平衡角度考虑,可以使用(A, D)方法处理。

A. 配氢循环 B. 提高压力 C. 降低转化反应温度 D. 增加水蒸气量
37.生产中转化炉管阻力降过大,会造成(B, C)影响。

A. 对转化反应不利 B. 降低装置生产能力 C. 使前部工序压力升高 D. 降低转化炉的转化率
38.锅炉汽包水位过低,一定能起到提高水位调节作用的是(B, D)。

A. 提高给水压力 B. 提高给水压力使流量增大 C. 开大液位控制阀的副线阀 D. 停止锅炉排污
39.造成现场液位计假液位的原因有(C, D)。

A. 液位计上、下引出阀开度不一致 B. 排液阀堵塞 C. 上引出阀堵塞 D. 下引出阀堵塞
40.如果发现运行中的电机有异常问题,要及时采取(B, C)处理,防止损坏电机。

A. 联系钳工 B. 联系电工 C. 换机 D. 排除
简答题1. 装置联锁的试验方法包括哪些方面?

答: 程序试验; 联锁摘除试验; 联锁的手动启动试验; 联锁阀门开关试验; 联锁信号值校对。

2. 转化炉点火的条件要求有哪些?

答: 氮气循环正常且已置换合格; 转化气锅炉已投用; 转化炉烟气引风机、鼓风机已投用,建立炉膛负压; 燃料气管线经吹扫、气密合格; 检查转化炉火嘴阀全部关闭; 转化炉膛防爆分析合格; 点火用具齐备并引入燃料气备用。

<<制氢装置操作工>>

编辑推荐

《制氢装置操作工》由中国石化出版社出版。

<<制氢装置操作工>>

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>