

<<职业技能培训教程与鉴定试题集>>

图书基本信息

书名：<<职业技能培训教程与鉴定试题集>>

13位ISBN编号：9787502151492

10位ISBN编号：7502151494

出版时间：2005-9

出版时间：中共中央党校出版社

作者：中国石油天然气集团公司人事服务中心

页数：157

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>

<<职业技能培训教程与鉴定试题集>>

内容概要

《职业技能培训教程与鉴定试题集：集输工（上册）》内容包括《甲申三百年祭》发表前后、《甲申三百年祭》与中国共产党、明朝的灭亡与崇祯帝的“四大失策”等。

书籍目录

初级工国家职业标准（初级工工作要求）第一部分 初级工基础知识第一章 石油和天然气第一节 石油的组成与分类第二节 石油的主要性质第三节 天然气的组成及性质第二章 安全生产知识第一节 劳动保护及用品第二节 防火、防爆知识第三节 泵站安全知识第四节 防雷、防静电知识第三章 消防知识第一节 消防工作知识第二节 石油天然气火灾危险性及其特点第三节 灭火的基本方法第四节 常用灭火器第五节 常见火灾的扑救第二部分 初级工技能操作与相关知识第一章 操作保养离心泵及其他泵第二章 操作维护加热炉第三章 操作维护分离器第四章 操作油罐第五章 操作电脱水器第六章 掌握集输脱水工艺流程第七章 使用常用仪器仪表及工具材料第八章 使用安全消防设施第九章 控制生产质量指标第三部分 初级工理论知识试题鉴定要素细目表理论知识试题理论知识试题答案第四部分 初级工技能操作试题考核内容层次结构表鉴定要素细目表技能操作试题组卷示例中级工国家职业标准（中级工工作要求）第五部分 中级工基础知识第一章 计量知识第一节 计量法第二节 法定计量单位和国际单位制第三节 法定计量单位的使用方法第二章 常用仪表的基础知识第一节 常用仪表的基本概念第二节 常用温度测量仪表第三节 常用压力测量仪表第四节 常用流量测量仪表第五节 液位测量仪表第三章 识图知识第一节 投影的基本原理第二节 三视图及其投影规律第三节 零件的表达与识读第四节 简单装配图的识读第五节 工艺流程图的绘制第六部分 中级工操作技能与相关知识第一章 离心泵二级保养及常见故障第二章 处理加热炉故障第三章 检查电动机第四章 清理过滤器第五章 检查油罐第六章 更换压力表、润滑油、熔断器第七章 更换法兰垫片及阀的填料第八章 掌握工艺流程图第九章 检查管理灭火机第十章 设备管道防腐防垢第十一章 使用管子铰板套扣第七部分 中级工理论知识试题鉴定要素细目表理论知识试题理论知识试题答案第八部分 中级工技能操作试题考核内容层次结构表鉴定要素细目表技能操作试题参考文献

章节摘录

一、联合站和油库防火要求 为了确保集输储运的安全,联合站和油库应建立严格的防火防爆制度。

其主要内容如下: (1)新建和改建时,必须严格按照有关的技术安全规程办事,各建筑物和设备的安全距离和防火等级,必须符合安全技术部门的各项规定。

(2)在管理上必须严格按照岗位责任制各项规定办事,室内外做到“三清、四无、五不漏”。

(3)站库内严禁吸烟玩火,在允许使用明火和焊接工作的车间,应采取防范措施。

(4)站库内禁止使用明火的地方动火时,需要用火单位提出申请,采取有效措施并经过有关安全技术部门检查批准后,方可用火。

(5)站库内的输电线路不能跨越油罐;有可燃气体的房间上空不准使用裸体导线;所有照明必须采用防爆式;探照灯焦距应适当调整,不得对准可燃易燃物及储罐气孔;非电工人员禁止乱接乱修电器设备。

(6)站内避雷及电器设备的接地装置必须定期检查,其接地电阻不得大于10。

(7)有严格的门卫制度,凡需进站车辆,事先须经有关部门批准和检查。

(8)禁止穿带钉子的鞋进泵房和上油罐。

检修清洁油罐时,应避免猛烈敲打和碰击。

使用过的油布应集中存放和及时处理。

(9)泵房和机室的防爆墙应严密封闭,若电动机是防爆的,可以不用封密。

(10)油罐区周围必须有高1.2m,顶宽0.6m的防护堤,并经常保持坚固完整。

(11)油罐上的液压机械呼吸阀泡沫室以及分离器的安全阀、放空阀等装置,必须定期检查、维护,保持灵活好用。

(12)站内消防公路必须畅通,站内除固定的消防装置外,必须配备适量灭火工具、器材,定期检查并保持完好状态。

(13)对站库员工特别是新工人要加强防火知识教育,熟知岗位工艺流程。

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>