

《石油石化职业技能鉴定试题集》

图书基本信息

书名：《石油石化职业技能鉴定试题集》

13位ISBN编号：9787563629589

10位ISBN编号：7563629580

出版时间：2011-5

出版社：中国石油天然气集团公司职业技能鉴定指导中心 中国石油大学出版社 (2011-05出版)

作者：中国石油天然气集团公司职业技能鉴定指导中心 编

页数：476

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《石油石化职业技能鉴定试题集》

内容概要

《石油石化职业技能鉴定试题集:采输气仪表工》介绍了采气仪表装置的应用，内容丰富介绍详细，是一本介绍职业技能鉴定的习题集。《石油石化职业技能鉴定试题集:采输气仪表工》中对天然气输送以及仪表装置进行了分类练习，是一本价值极高的石油工作职业技能鉴定的习题集。

《石油石化职业技能鉴定试题集》

书籍目录

职业资格等级标准（节选）第一部分 初级理论知识试题 鉴定要素细目表 理论知识试题 理论知识试题答案 第二部分 初级技能操作试题 考试内容层次结构表 鉴定要素细目表 技能操作试题 第三部分 中级理论知识试题 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 中级技能操作试题 考试内容层次结构表 鉴定要素细目表 技能操作试题 第五部分 高级理论知识试题 鉴定要素细目表 理论知识试题 理论知识试题答案 第六部分 高级技能操作试题 考试内容层次结构表 鉴定要素细目表 技能操作试题 第七部分 技师与高级技师理论知识试题 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 技师与高级技师技能操作试题 考试内容层次结构表 鉴定要素细目表 技能操作试题 参考文献

章节摘录

版权页：插图：626.BJ006可燃气体在空气中达到的足以使火焰蔓延的最低浓度，称为该气体的（ ）。(A) 爆炸下限 (B) 爆炸上限 (C) 爆炸极限 (D) 爆炸浓度 627.BJ006可燃气体在空气中达到的足以使火焰蔓延的最高浓度，称为该气体的（ ）。(A) 爆炸下限 (B) 爆炸上限 (C) 爆炸极限 (D) 爆炸浓度 628.BJ007可燃气体混合物的原始温度愈高，则爆炸极限的范围（ ）。(A) 愈大 (B) 愈小 (C) 不变 (D) 不确定 629.BJ007可燃气体混合物的原始压力对爆炸极限影响很大。一般情况下，当压力增加时，爆炸极限的范围（ ）。(A) 减小 (B) 扩大 (C) 不变 (D) 不确定 630.BJ007 实验表明，管道直径愈小，爆炸极限的范围会（ ）。(A) 减小 (B) 扩大 (C) 不变 (D) 不确定 631.BJ008在天然气采气生产中防止火灾与爆炸事故的发生，确保操作人员生命和工艺设备的安全，必须遵守的基本原则是：天然气生产场地和工艺设备应避免发生燃烧和爆炸的危险状态存在（如泄漏），消除（ ）。(A) 助燃物质 (B) 火源 (C) 能足以导致着火的火源 (D) 氧气 632.BJ008在防爆区域内设置的电气部分应按要求采用（ ）的电气产品。(A) 具有相应防爆级别 (B) 防爆 (C) 高于现有防爆级别 (D) 任意防爆级别 633.BJ008采输气设备在停工后或投运前，用（ ）对系统进行吹扫或置换，以防止事故发生。(A) 空气 (B) 惰性气体 (C) 天然气 (D) 氧气 634.BJ009天然气采输气系统的噪声主要产生于各类阀门、引射器、燃烧器、喷嘴、分离器、天然压缩机等设备。天然气通过上述设备时，由于气体压力（ ），流速增大，加速了气流的扰动，从而产生了气体动力噪声。(A) 降低 (B) 增大 (C) 不变 (D) A或B 635.BJ009天然气采输气系统的噪声主要产生于各类阀门、引射器、燃烧器、喷嘴、分离器、天然压缩机等设备。天然气通过上述设备时，由于气体压力降低，流速（ ），加速了气流的扰动，从而产生了气体动力噪声。(A) 降低 (B) 增大 (C) 不变 (D) A或B 636.BJ009在操作过程中，控制气体流速可有效降低噪声，对于低压管线宜控制在（ ）内。(A) 10 m/s (B) 15 m/s (C) 5 m/s (D) 20 m/s 637.BJ010在操作过程中，控制气体流速可有效降低噪声，对于地面管线宜控制在（ ）内。(A) 30 ~ 60 m/s (B) 75 m/s (C) 10 ~ 20 m/s (D) 20 m/s 638.BJ010在操作过程中，控制气体流速可有效降低噪声，对于埋地管线宜控制在（ ）内。(A) 30 ~ 60m/s (B) 60 ~ 120 m/s (C) 20 ~ 45 m/s (D) 20 m/s 639.BJ010管壁厚度加倍时噪声可下降（ ），因此在易产生噪声的地方可采用厚壁管。(A) 3 ~ 4 dB (B) 10 dB (C) 5 ~ 9 dB (D) 20 dB 640.BJ011 HSE管理体系即（ ）、安全、环境管理体系。(A) 健康 (B) 平安 (C) 职业 (D) 环保 641.BJ011进行HSE管理的目的之一是（ ）国家对健康、安全和环境的法律、法规要求。(A) 执行 (B) 满足 (C) 高于 (D) 等同于 642.BJ011进行HSE管理的目的之一是（ ）事故发生，保证员工的健康与安全，保护企业的财产不受损失。(A) 防止 (B) 杜绝 (C) 减少 (D) 接受 643.BJ012 HSE管理体系文件的结构为：管理手册、程序文件、（ ）。(A) 作业性文件 (B) 执行文件 (C) 操作手册 (D) 操作卡 644.BJ012 对于天然气采输气员工，仅使用C层文件，即（ ）。(A) 执行文件 (B) 作业性文件 (C) 操作手册 (D) 操作卡 645.BJ012作业性文件的主要作用是阐明作业（ ）要求和方法，用于指导工作现场关键活动和任务的实施。(A) 目标 (B) 效果 (C) 过程 (D) 时间 646.BJ013根据AQ/T 9002-2006《生产经营单位生产安全事故应急预案编制导则》，应急预案定义为针对（ ）发生的事故，为迅速、有序地开展应急行动而预先制定的行动方案。

《石油石化职业技能鉴定试题集》

编辑推荐

《石油石化职业技能鉴定试题集:采输气仪表工》适合石油石化职业学校学生的学习,也适合石油工业采输气工作者的学习,通过《石油石化职业技能鉴定试题集:采输气仪表工》的学习有利于提供工作者和学生的基本技能。

《石油石化职业技能鉴定试题集》

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：www.tushu000.com