

图书基本信息

书名：<<石油石化职业技能鉴定试题集 井下作业工具工>>

13位ISBN编号：9787502187262

10位ISBN编号：750218726X

出版时间：2011-12

出版时间：中国石油天然气集团公司职业技能鉴定指导中心 石油工业出版社 (2011-12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：355

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>

## 内容概要

《井下作业工具工》是由中国石油天然气集团公司职业技能鉴定指导中心依据井下作业工具工职业资格等级标准，统一组织编写的《石油石化职业技能鉴定试题集》中的一本。

《井下作业工具工》包括井下作业工具工初级工、中级工、高级工、技师和高级技师五个级别的理论知识试题和技能操作试题，是井下作业工具工职业技能培训和鉴定的必备用书。

书籍目录

井下作业工具工职业资格等级标准（节选）第一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 第二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 第三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 第四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 第五部分高级工理论知识试题 鉴定要素细目表 理论知识试题 理论知识试题答案 第六部分高级工技能操作试题 考核内容层次结构表 鉴定要素细目表 技能操作试题 第七部分技师理论知识试题 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 第九部分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 第十部分高级技师技能操作试题 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

版权页：插图：245.AG003减速箱中润滑油的温度应保持在（ ）以下。

(A) 55 (B) 65 (C) 75 (D) 85 246.AG003在试压泵试高压时规定：被试压件必须使用相应的（ ）。

(A) 防护装置 (B) 夹紧机构 (C) 增压泵 (D) 高压管线 247.AG004消防手册规定泡沫灭火器应（ ）检查一次药剂。

(A) 每月 (B) 每季 (C) 半年 (D) 一年 248.AG004泡沫灭火器不应放在（ ）。

(A) 室内 (B) 干燥处 (C) 高温处 (D) 消防器材架上 249.AG004对于液体火灾使用泡沫灭火器应将泡沫喷到（ ）。

(A) 液面 (B) 燃烧区上空 (C) 火点周围 (D) 火点附近 250.AC, 004泡沫灭火器扑救（ ）火灾效果最好。

(A) 油类 (B) 化学药品 (C) 可燃气体 (D) 电气设备 251.AG005二氧化碳灭火器应定期检查一次重量，若其重量较铭牌规定值少（ ）时，应添加到规定重量。

(A) 1/10 (B) 1/5 (C) 1/4 (D) 1/3 252.AG005对于可能带电的电气设备着火时，应使用（ ）灭火器。

(A) 泡沫 (B) 二氧化碳 (C) 水雾式 (D) 1211 253.AG005使用中应注意防止将手冻伤的是（ ）灭火器。

(A) 泡沫 (B) 1211 (C) 干粉 (D) 二氧化碳 254.AG006 MF4型手提式干粉灭火器的参考灭火面积是（ ）。

(A) 0.8m<sup>2</sup> (B) 1.8m<sup>2</sup> (C) 2.8m<sup>2</sup> (D) 3.8m<sup>2</sup> 255.AG006 MF8型手提式干粉灭火器的喷射距离大于等于（ ）。

(A) 3m (B) 5m (C) 6m (D) 7m 256.AG006 MPTI00型推车式干粉灭火器的灭火射程为（ ）。

(A) 16—18m (B) 14~16m (C) 12—14m (D) 10—12m 257.AG007对1211灭火器，（ ）检查一次，灭火剂总量不低于1/10时，可继续使用。

(A) 2年 (B) 1年 (C) 6个月 (D) 30天 258.AG007 MY2型手提式1211灭火器的灭火射程为（ ）。

(A) 9m (B) 6m (C) 3m (D) 2m 259.AG007 MY0.5型手提式灭火器的灭火射程为（ ）。

(A) 5m (B) 4m (C) 3m (D) 2m 260.AG007 常用于大型油罐和大型火灾灭火的灭火器是（ ）。

(A) 泡沫灭火器 (B) 二氧化碳灭火器 (C) 干粉灭火器 (D) 1211灭火器 261.BA001 在液压系统中，机械能与液压能之间的转换，是通过（ ）的变化实现的。

(A) 体积 (B) 容积 (C) 面积 (D) 流量 262.BA001液压动力钳通过夹紧机构，使钳牙板夹紧和（ ）管柱。

(A) 上提 (B) 下送 (C) 转动 (D) 固定 263.BA001 液压动力钳是靠液压系统进行（ ）和传递动力。

### 编辑推荐

《石油石化职业技能鉴定试题集:井下作业工具工》以职业活动为导向、以职业技能为核心、统一规范、充实完善的原则,注重内容的先进性与通用性;修订的题库在原题库基础上做了较大的补充和修改,增加了鉴定点和试题,内容主要是新技术、新工艺、新设备、新材料。理论知识试题仍分为选择题、判断题、简答题、计算题四种题型,以客观性试题为主;技能操作试题体现了具体化、量化、可检验、可考核的原则,更具有可操作性。

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>