

<<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：9787563628582

10位ISBN编号：7563628584

出版时间：2009-6

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 中国石油大学出版社 (2009-06出版)

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>

## <<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:钻井液工》组织了全国各地一线的优秀教师进行了全面的修订和编写,具有“扣教材紧,材料新鲜,灵活有趣,使用方便”的优势,进一步突出了“学知识,用知识;在生活中学,在生活中用”的理念。

<<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 考试内容层次结构表 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

## &lt;&lt;石油石化职业技能鉴定试题集&gt;&gt;

## 章节摘录

版权页：插图：360. BF007 若只使用振动筛和除砂器，则能清除（ ）。

(A) 较小的颗粒 (B) 较大的颗粒 (C) 大颗粒及小颗粒 (D) 极细小的微粒 361. BG001 不属于密度计的组成部分的是（ ）。

(A) 主刀口 (B) 校正筒 (C) 水平泡 (D) 钻井液 362. BG001 钻井液密度计的测量范围为（ ），精确度为（ ）。

(A)  $0.95 \sim 2.00 \text{ g/cm}^3$ ； $\pm 0.01 \text{ g/cm}^3$  (B)  $0.98 \sim 1.50 \text{ g/cm}^3$ ； $\pm 0.01 \text{ g/cm}^3$  (C)  $0.90 \sim 1.00 \text{ g/cm}^3$ ； $\pm 0.02 \text{ g/cm}^3$  (D)  $0.96 \sim 1.80 \text{ g/cm}^3$ ； $\pm 0.01 \text{ g/cm}^3$  363. BG001 密度计的钻井液杯容量为（ ）。

(A) 160 mL (B) 150 mL (C) 140 mL (D) 100 mL 364. BG002 测定钻井液的密度时，钻井液杯盖（ ）。

(A) 不用盖 (B) 应直接盖在上面 (C) 应缓慢拧动压紧 (D) 盖或不盖都行 365. BG002 测定钻井液的密度时，钻井液杯中多余的钻井液（ ）。

(A) 从杯盖孔中溢出 (B) 不能溢出 (C) 溢出后体积不够 (D) 用吸管吸出 366. BG002 测定钻井液的密度时，将密度计刀口置于支架的主刀垫上，移动游码，使水平泡（ ）。

(A) 靠左线 (B) 靠右线 (C) 位于两线之间 (D) 没有要求 367. BG003 校正密度计时，钻井液杯应注满（ ）。

(A) 清水 (B) 钻井液 (C) 烧碱溶液 (D) 盐水 368. BG003 校正密度计时，游码内侧应对准密度为（ ）的刻度线。

## <<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:钻井液工》由中国石油天然气集团公司职业技能鉴定指导中心编写,结合多年项目开发和教学经验所总结的智慧结晶,《石油石化职业技能鉴定试题集:钻井液工》突出案例教学,从初学者的角度出发,通过通俗易懂的语言,丰富多彩、图文并茂的案例,详细生动地介绍钻井液工。

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>