

<<油田化学实验工>>

图书基本信息

书名：<<油田化学实验工>>

13位ISBN编号：9787502171803

10位ISBN编号：7502171800

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 石油工业出版社 (2009-06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：405

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>

<<油田化学实验工>>

前言

为适应技术、工艺、设备、材料的发展和更新,提高石油石化企业员工队伍素质,满足培训、鉴定工作的需要,中国石油天然气集团公司职业技能鉴定指导中心和中国石油化工集团公司职业技能鉴定指导中心共同组织对“十五”期间编写的部分工种职业技能鉴定题库进行了修订,同时新组织开发了部分工种职业技能鉴定题库。

本套题库的修订、编写坚持以职业活动为导向、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。

为方便石油石化企业员工学习使用,现将题库中部分试题编辑出版,形成本套《石油石化职业技能鉴定试题集》。

每个工种按级别编写,合为一册出版。

理论知识试题公开出版了题库中70%左右的试题,其余30%的隐含试题在相应鉴定点中都可找到同类型或同内容的试题。

新试题集出版后,原试题集不再使用。

本工种题库由大庆油田有限责任公司组织编写,李建阁、洪怡春任主编,参加编写的人员有穆芫、徐洪波、赵北红。

参加审定的人员有大庆油田有限责任公司杨明亮、于立英、贾学海、车艳利,河南油田公司周辉。

由于编者水平有限,书中错误、疏漏之处请广大读者提出宝贵意见。

<<油田化学实验工>>

内容概要

《油田化学实验工》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油田化学实验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。

《油田化学实验工》包括油田化学实验工初级工、中级工、高级工和技师四个级别的理论知识试题和技能操作试题，是油田化学实验工职业技能培训和鉴定的必备用书。

<<油田化学实验工>>

书籍目录

油田化学实验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参考文献

<<油田化学实验工>>

章节摘录

插图：86.AB008 酸与盐在溶液中反应产生沉淀或（ ）。

(A) 沉淀 (B) 水 (C) 气体 (D) 液体87.AB008通常情况下不能发生反应的一组是（ ）。

(A) NaOH与H₂SO₄ (B) Mg(OH)₂与HCl (C) Ca(OH)₂与Na₂CO₃ (D) Al(NO₃)₃

与CaCl₂88.A：B009小液滴分散到液体里形成的混合物称为（ ）。

(A) 溶液 (B) 乳浊液 (C) 混合液 (D) 悬浊液89.A：B009把少量下列物质分别放到水中，形成悬浊液的是（ ）。

(A) 碱面 (B) 蔗糖 (C) 高锰酸钾 (D) 细泥沙90.AB009将下列物质放入水中充分搅拌，形成乳浊液的是（ ）。

(A) 植物油 (B) 酒精 (C) 食盐 (D) 小苏打91.A：B010放少量物质到水中搅拌，可以得到溶液的是（ ）。

(A) 高锰酸钾 (B) 面粉 (C) 汽油 (D) 牛奶92.AB010一种或一种以上物质分散到另一种物质里，形成均一的稳定的混合物称为（ ）。

(A) 悬浊液 (B) 乳浊液 (C) 溶液 (D) 混合液93.AB010可以作为溶剂的（ ）。

(A) 只有固体 (B) 只有液体 (C) 只有气体 (D) 气体、液体、固体都可以94.AB011蔗糖溶于水能形成溶液，原因是（ ）。

(A) 蔗糖水由两种物质组成 (B) 蔗糖水是无色透明的液体 (C) 加热至沸腾也不分解 (D) 蔗糖分子均一地分散到水中95.AB011 溶质的溶解过程是一个（ ）过程。

(A) 物理吸收 (B) 机械混合 (C) 化学放热 (D) 物理化学96.AB011溶解过程中温度降低，是因为化学过程（ ）物理过程。

(A) 大于 (B) 小于 (C) 等于 (D) 超过97.AB012在某溶质的饱和溶液中，加入一些该溶质的晶体，则（ ）。

(A) 晶体质量减少 (B) 溶液浓度增大 (C) 溶液中晶体的质量不变 (D) 溶解速度增大98.AB012把80℃的氯酸钾饱和溶液冷却到室温，正确的说法是（ ）。

(A) 溶解的溶质质量保持不变 (B) 成为不饱和溶液 (C) 仍然是饱和溶液 (D) 溶液的浓度保持不变99.AB012饱和溶液的特点是（ ）。

(A) 已溶解的溶质与未溶解溶质的质量相等 (B) 溶解和结晶不再进行 (C) 在该温度下加入固体溶质，溶液浓度不改变 (D) 蒸发掉部分溶剂，保持原来温度，溶液浓度会变大

<<油田化学实验工>>

编辑推荐

《油田化学实验工》：石油石化职业技能鉴定试题集

<<油田化学实验工>>

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>