

图书基本信息

书名：<<轻烃装置操作工-石油石化职业技能鉴定试题集>>

13位ISBN编号：9787502170691

10位ISBN编号：7502170693

出版时间：2009-5

出版时间：石油工业出版社

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：420

字数：682000

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>

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修订,刘志国任主编,参加编写的人员有唐敬静、赵显忠。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,中原油田公司魏忠昕,辽河油田公司马世民,长庆油田公司朱静东。

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。

内容概要

本书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轻烃装置操作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。

本书包括轻烃装置操作工初级工、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，是轻烃装置操作工职业技能培训和鉴定的必备用书。

书籍目录

轻烃装置操作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 技师和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

插图：127.AB027在一定的压力下，将油品加热至液体内部刚刚开始汽化，也就是刚刚出现第一个气泡时相应的平衡温度，称为油品的（ ）温度。

(A) 沸点 (B) 倾点 (C) 泡点 (D) 露点128.AB027在一定的压力下将油品加热，直到油品全部汽化或者是气态油品冷却至刚刚出现第一滴液珠时所相应的平衡温度，称为油品的（ ）温度。

(A) 沸点 (B) 倾点 (C) 泡点 (D) 露点129.AB027精馏塔塔顶温度是处于塔顶产品的油气分压下的（ ）温度。

(A) 沸点 (B) 倾点 (C) 泡点 (D) 露点130.AB028在常压沸点下，单位质量油品由液态转化为同温度下的气态油品所需要的热量称为油品的（ ）。

(A) 比热容 (B) 热焓 (C) 汽化潜热 (D) 功率131.AB028 当温度、压力升高时，汽化潜热逐渐减少，到临界点时，汽化潜热等于（ ）。

(A) 0 (B) 1 (C) 2 (D) 3132.AB028当几个馏分的馏程相同时，含（ ）多的馏分汽化潜热较小。

(A) 芳烃 (B) 烯烃 (C) 环烷烃 (D) 烷烃133.AB029氨是一种无色有刺激性气味的气体，它的分子式是（ ）。

(A) N₂ (B) HN₃ (C) NH₃ (D) NH₄。

134.AB029氨的水溶液呈（ ）性。

(A) 碱 (B) 酸 (C) 中 (D) 以上都不对135.AB029油气加工装置中，氨被用作（ ）。

(A) 发泡剂 (B) 消泡剂 (C) 催化剂 (D) 制冷剂136.AB030 生产装置开停工对工艺介质置换时，用（ ）进行置换。

(A) 天然气 (B) 空气 (C) 水蒸气 (D) 氮气137.AB030氮分子的分子式是（ ）。

(A) H₂ (B) O₂ (C) N₂ (D) S₂138.AB030氮是无色、无臭、无味的气体，主要存在于（ ）中。

(A) 天然气 (B) 空气 (C) 水蒸气 (D) 轻烃139.AB031常压下，当空气中的H₂的体积分数在4%~74%之间，一经点燃，立即爆炸这个浓度范围叫做氢的（ ）。

(A) 最大允许浓度 (B) 最小允许浓度 (C) 爆炸极限 (D) 燃点140.AB031 H₂的临界温度为（ ）。

(A) -150 (B) -200 (C) -220 (D) -240141.AB031（ ）是无色、无臭、无味，易燃的气体。

(A) H₂ (B) O₂ (C) H₂ (D) N₂142.AB032地壳中含量最多的元素是（ ），约占总质量的48.6%。

(A) 硫 (B) 氧 (C) 氢 (D) 氮143.AB032氧的用途很广，主要用于（ ）。

(A) 助燃和呼吸 (B) 燃烧和呼吸 (C) 助燃和燃料 (D) 燃烧和焊接

编辑推荐

《轻烃装置操作工》：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:<http://www.tushu007.com>