

<<天然气净化分析工>>

图书基本信息

书名：<<天然气净化分析工>>

13位ISBN编号：9787502171018

10位ISBN编号：7502171010

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：449

字数：728000

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>

<<天然气净化分析工>>

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。

本工种题库由西南油气田公司组织修订，傅敬强、唐龙任主编，参加编写的人员有任标、苟兴中、周廷良。

参加审定的人员有西南油气田公司傅敬强、罗运国、苏荣跃、陈国森、曾刚、钱友美，塔里木油田公司李章玲，长庆油田公司任俊。

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。

<<天然气净化分析工>>

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天然气净化分析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。
本书包括天然气净化分析工初级工、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，是天然气净化分析工职业技能培训和鉴定的必备用书。

<<天然气净化分析工>>

书籍目录

天然气净化分析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 技师和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

<<天然气净化分析工>>

章节摘录

插图：74.AD004化学工业常用（ ）及其化合物作为催化剂。

(A) 碱金属 (B) 碱土金属 (C) 过渡金属 (D) 非金属75.AD004催化剂在化学反应中的作用是（ ）。

(A) 增加生成物的质量 (B) 改变化学反应速度 (C) 改变化学反应方式 (D) 改变生成物的性质76.AE001空气中含量最多的气体是（ ）。

(A) 氮气 (B) 氧气 (C) 二氧化硫 (D) 水蒸气77.AE001 空气中含量较多，且性质较活泼的气体是（ ）。

(A) 氮气 (B) 氧气 (C) 二氧化硫 (D) 水蒸气78.AE001 自然界中含量最多的元素是（ ）。

(A) 氧 (B) 硅 (C) 铝 (D) 铁79.AE002氧气是维持人生命不可缺少的物质，约占空气体积的（ ）。

(A) 1/2 (B) 1/3 (C) 1/4 (D) 1/580.AE002在标准大气压下，氧气在（ ）时变成淡蓝色的液体。

(A) 183 (B) 218 (C) -183 (D) -218 81.AE002每一升水大约只能溶解（ ）氧气。

(A) 100mL (B) 60mL (C) 30mL (D) 15mL82.AF001关于水的组成说法正确的是（ ）。

(A) 水是由氢原子和氧原子构成的 (B) 水分子是由氢元素和氧元素组成的 (C) 水是由两个氢元素和一个氧元素组成 (D) 水是由氢气和氧气构成的83.AF001水在（ ）时密度最大，为1g/cm³。

(A) 0 (B) 4 (C) 20 (D) 100 84.AF001下列物体能导电的为（ ）。

(A) 橡胶 (B) 塑料 (C) 木头 (D) 水85.AF002下列物质燃烧后，不会污染空气的是（ ）。

(A) 氢气 (B) 硫 (C) 煤 (D) 炭86.AF002氢气和氧化铜反应生成铜和水，是由于（ ）。

(A) 氢气具有可燃性 (B) 氧化铜失去氧具有还原性 (C) 氢气的化学性质活泼 (D) 氢气具有还原性，氧化铜具有氧化性87.AF002氢气的爆炸极限是（ ）。

(A) 3.5% ~ 35% (B) 5% ~ 10% (C) 4% ~ 74.2% (D) 5% ~ 50%88.AG001下列属于二元强酸的是（ ）。

(A) 盐酸 (B) 硫酸 (C) 碳酸 (D) 乙酸

<<天然气净化分析工>>

编辑推荐

《天然气净化分析工》：石油石化职业技能鉴定试题集

<<天然气净化分析工>>

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>