

## <<油管防腐工>>

### 图书基本信息

书名：<<油管防腐工>>

13位ISBN编号：9787502171520

10位ISBN编号：7502171525

出版时间：2009-6

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：280

字数：458000

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>

## <<油管防腐工>>

### 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，崔孝新、战德刚任主编，参加编写的人员有史丽凤。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、刘艳华，河南油田公司钞书朋。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。

## <<油管防腐工>>

### 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油管防腐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。

本引包括油管防腐工初级工、中级工、高级工三个级别的理论知识试题和技能操作试题，是油管防腐工职业技能培训和鉴定的必备用书。

## <<油管防腐工>>

### 书籍目录

油管防腐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 技能操作试题参考文献

## &lt;&lt;油管防腐工&gt;&gt;

## 章节摘录

插图：275.BA012浓硫酸的浓度为（ ）。

(A) 96% (B) 97% (C) 98% (D) 99%

276.BA012 pH值在7以上的溶液是（ ）。

(A) 硫酸 (B) 氨水 (C) 醋酸 (D) 乳酸

277.BA012盐酸的最高浓度为（ ）。

(A) 98% (B) 99% (C) 100% (D) 37%

278.BA013 pH值大于7时，溶液呈（ ）性，pH值大，

表明OH<sup>-</sup>离子浓度越大，碱性越强。

(A) 碱 (B) 中 (C) 酸 (D) 弱酸

279.BA013在使用（ ）时，皮肤会被它腐蚀，衣服也会被它腐蚀。

(A) 盐 (B) 碱 (C) 水 (D) 氢氧化钠

280.BA013碱和酸反应生成（ ）。

(A) 盐 (B) 水 (C) 盐和水 (D) 两性物质

281.BA014 pH值大于7时，溶液呈碱性，pH值大，表明OH<sup>-</sup>（ ）浓度越大，碱性越强。

(A) 原子 (B) 光子 (C) 电子 (D) 离子

282.BA014盐在常温下大都是（ ）。

(A) 液体 (B) 晶体 (C) 气体 (D) 固体

283.BA014不同种类的盐在（ ）中的溶解性不同。

(A) 水 (B) 乙醇 (C) 汽油 (D) 水银

284.BA015 由两种或两种以上的物质生成另一种物质的化学反应叫做（ ）反应。

(A) 化合 (B) 分解 (C) 氧化 (D) 还原

285.BA015 由一种物质生成两种或两种以上其他物质反应叫做（ ）反应。

(A) 化学 (B) 分解 (C) 氧化 (D) 还原

286.BA015离子反应是指有（ ）参加的反应。

(A) 原子 (B) 分子 (C) 离子 (D) 电子

287.BA016电化学是化学的一门分科，它是研究化学过程与（ ）关系的一门科学。

(A) 电能 (B) 机械能 (C) 化学能 (D) 光能

288.BA016在电解液中由带电（ ）输送电流，金属导体的导电方式不一样。

(A) 电子 (B) 离子 (C) 电荷 (D) 原子

289.BA016不影响电解液导电能力的是（ ）。

(A) 电解质的物性 (B) 浓度 (C) 温度 (D) pH值

290.BA017在不同的电解液中通过相同的电量时，在各个溶液中所析出的物质与它的化学当量成（ ）。

(A) 反比 (B) 正比 (C) 相等 (D) 无法判断

291.BA017能导电的溶液叫电解液，此溶液中的溶质叫（ ）。

(A) 电解质 (B) 化合物 (C) 溶剂 (D) 单质

292.BA017在电解液中，由于正负离子（ ）相等，所以不显电性。

(A) 电压 (B) 电流 (C) 电荷 (D) 功率

<<油管防腐工>>

编辑推荐

《油管防腐工》：石油石化职业技能鉴定试题集

<<油管防腐工>>

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>