

<<采气工>>

图书基本信息

书名：<<采气工>>

13位ISBN编号：9787502171001

10位ISBN编号：7502171002

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：441

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。

本工种题库由西南油气田公司组织修订,罗大明、陈晓梅、蒋长春任主编,参加编写的人员有张举、夏仲华、陈智勇、李海山、钟朝富、况雪梅、陈琳琳、徐思勇、邹励、吕卫东、武川、杜轩、张凤琼、沈群。

参加审定的人员有西南油气田公司李超英、文绍牧、刘小明、安贵龙、严刚、何玉贵、王祥国、陈世元、钟健、王兰平、程伟、艾天敬、陈玉飞、彭辉、李山凤、李化、刘春蕾、宋英俊、余洋、史玉林,长庆油田公司季伟,塔里木油田公司徐大东。

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。

## <<采气工>>

### 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采气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，包括采气工初级工、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。

本书是采气工职业技能培训和鉴定的必备用书。

## 书籍目录

采气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：50.AA016对遮挡物描述错误的是（ ）。

(A) 阻止油气运移 (B) 阻止油气逸散 (C) 位于储层周围 (D) 就是盖层51.AA017生油气层是（ ）堆积、保存，并转化成油气的岩层。

(A) 有机质 (B) 无机质 (C) 化学元素 (D) 矿物质52.AA017 生油气层通常是海相或是陆相的（ ）。

(A) 岩浆岩层 (B) 沉积岩层 (C) 变质岩层 (D) 以上都有可能53.AA017生油气层的颜色一般较深，且富含有机质和丰富的（ ）。

(A) 植物脂肪 (B) 类脂化合物 (C) 高等植物纤维 (D) 生物化石54.AA018天然气在地壳中的任何移动都称为天然气的（ ）。

(A) 生成 (B) 储集 (C) 运移 (D) 聚集55.AA018关于天然气的运移说法正确的是（ ）。

(A) 一定是从生油气层向储集层运移 (B) 天然气的运移没有规律 (C) 天然气的运移就是天然气的聚集 (D) 天然气本身具有的流动性促使运移56.AA018说法正确的是（ ）。

(A) 天然气的运移都有利于形成气藏 (B) 天然气的运移是形成气藏的必要条件 (C) 地壳运动是促使天然气运移的唯一动力 (D) 以上说法都正确57.AA019天然气的运移是指（ ）的天然气向邻近的具有一定孔隙或裂缝的地层移动。

(A) 分散 (B) 流动 (C) 聚集 (D) 扩散58.AA019不属于天然气运移动力的是（ ）。

(A) 压力 (B) 地静压力 (C) 水动力 (D) 热力59.AA019 因浓度差异引起油气运移的动力是（ ）。

(A) 静压力 (B) 重力 (C) 动压力 (D) 扩散作用60.AA020在圈闭内聚集了足够数量并具有同一压力系统的天然气，就形成了（ ）。

(A) 油气藏 (B) 油藏 (C) 气藏 (D) 气田61.AA020是否为工业性气藏的判断标准是（ ）。

(A) 气质好有开采价值 (B) 数量上具有开采价值 (C) 气藏压力足够高 (D) 气藏温度足够高62.AA020对气藏描述正确的是（ ）。

(A) 一个气藏只能有一个气层 (B) 一个气藏有两个以上气层 (C) 一个气藏有一个或多个气层

(D) 一个气藏必须是多个气层63.AA020在圈闭内聚集了（ ）的天然气，就形成了气藏。

(A) 一定数量和具有较高压力 (B) 足够数量和具有相同压力 (C) 一定数量和具有相同压力 (D) 足够数量和具有同一压力系统64.AA021 气藏类型是指气藏的（ ）特征和天然气特征。

(A) 储层 (B) 储渗通道 (C) 地质 (D) 驱动方式

<<采气工>>

编辑推荐

《采气工》：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>