

<<采油工>>

图书基本信息

书名：<<采油工>>

13位ISBN编号：9787502171131

10位ISBN编号：7502171134

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：454

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>

<<采油工>>

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修订，关景华、李军任主编，参加编写的人员有白云、王立庆、陈颖。

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，胜利油田公司赵海英，辽河油田公司李素敏，大港油田公司于兴才，长庆油田公司丁巨龙，河南油田公司唐金龙等。

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。

<<采油工>>

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油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。

本书包含采油工初级工、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，是采油工职业技能培训和鉴定的必备用书。

<<采油工>>

书籍目录

采油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

<<采油工>>

章节摘录

插图：86.AB005切割注水就是利用（ ）排将油藏切割成为较小单元。

(A) 注水井 (B) 自喷井 (C) 抽油机井 (D) 油井87.AB005 切割注水就是利用注水井排将（ ）切割成为较小单元，每块面积可以看成是一个独立的开发单元。

(A) 油层 (B) 油藏 (C) 地层 (D) 面积88.AB006面积注水方式中，生产井数与注水井数比值为2：1，这种注水方式是（ ）注水。

(A) 四点法 (B) 五点法 (C) 七点法 (D) 九点法89.AB006注水井按一定井距布置在正六边形的顶点，生产井位于正六边形的中心，这种注水方式是（ ）注水。

(A) 九点法 (B) 七点法 (C) 反九点法 (D) 五点法90.AB006注水井和生产井按一定的几何形状，均匀地布置在整个开发面积上，这种注水方式称为（ ）注水。

(A) 切割 (B) 面积 (C) 边内 (D) 七点法91.AB007油田面积大，地质构造不够完整，断层分布复杂是适用（ ）注水的油田条件。

(A) 边缘 (B) 切割 (C) 点状 (D) 面积92.AB007采油速度较低时是适用（ ）注水的油田条件。

(A) 面积 (B) 切割 (C) 点状 (D) 边缘93.AB007油层分布不规则，延伸性差，多呈透镜状分布，用切割式注水不能控制多数油层，注入水不能逐排影响生产井时，采用（ ）注水方式比较合适。

(A) 点状 (B) 切割 (C) 面积 (D) 边缘94.AB008注水方式中（ ）注水是将采油井和注水井按一定几何形状和一定密度均匀布置在整个开发区上，同时进行注水和采油，是一种强化注水方式。

(A) 面积 (B) 行列 (C) 点状 (D) 边缘95.AB008面积注水方式的采油速度，一般均（ ）行列注水。

在一定工作制度下，其采油速度主要取决于布井系统和井距。

(A) 低于 (B) 高于 (C) 次于 (D) 不如96.AB008采油井均处于注水受效第一线上，直接受（ ）影响，为了均衡开发，各类井须一次投注或投产。

(A) 采油井 (B) 注水井 (C) 电泵井 (D) 螺杆泵井97.AB009针对非均质多油层油田注水开发的工艺技术，既可以加大差油层的注水量，也可以控制好油层注水量的注水方式称（ ）注水。

(A) 分层 (B) 正注 (C) 反注 (D) 笼统98.AB009分层正注井的水进入油管后，经配水嘴注入油层。

其注水压力除了受油管摩擦阻力的影响外，还受水嘴阻力的影响，因此各层的注水压差（ ）。

(A) 相同 (B) 不同 (C) 相等 (D) 下降99.AB009在同一口注水井中，从油管与套管同时向不同层段注水的方法称（ ）。

(A) 正注 (B) 反注 (C) 合注 (D) 分层注水100.AB010注水井不分层段，多层合在一起，在同一压力下的注水方式称为（ ）。

(A) 笼统注水 (B) 正注 (C) 反注 (D) 分层注水

<<采油工>>

编辑推荐

《采油工》：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>