

图书基本信息

书名：<<测井绘解工-石油石化职业技能鉴定试题集>>

13位ISBN编号：9787502170714

10位ISBN编号：7502170715

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：372

字数：605000

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。

本工种题库由胜利石油管理局组织编写，姜文芝、马雪团、毛克宇任主编，参加编写的人员有刘海和、赵德香、罗金美、黄新萍、李丽、王斌等。

参加审定工作的人员主要有中国石油测井有限公司长庆事业部李玉森，辽河油田测井公司黄铁坤。

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测井绘解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。

本书包括测井绘解工初级工、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，是测井绘解工职业技能培训和鉴定的必备用书。

书籍目录

测井绘解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十部分 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：182.BA008用于检查测井仪器在高温高压等复杂环境下稳定性的刻度是（ ）。

(A) 主刻度 (B) 主校验 (C) 测前刻度 (D) 测后校验183.BA009 自然伽马测井超速时，测井曲线表现为（ ）。

(A) 幅度变小，半幅点上移 (B) 幅度变小，半幅点下移 (C) 幅度变大，半幅点上移 (D) 幅度变大，半幅点下移184.BA009下列关于测井速度的说法，错误的是（ ）。

(A) 测井速度是根据仪器特性、处理软件和地质要求确定的 (B) 测速过快将降低仪器纵向分辨率 (C) 几种仪器组合时应采用最低测速仪器的测速 (D) 测速过快影响曲线幅度，但对深度没有影响185.BA009 测井电缆深度记号标定时，上提、下放保持匀速，上提电缆速度不大于（ ）m/h。

(A) 1500 (B) 2000 (C) 2500 (D) 4000186.BA010一般常规测井重复测量井段不小于（ ）m。

(A) 10 (B) 20 (C) 25 (D) 50187.BA010测井重复性检查时，重复曲线的测量方式为（ ）。

(A) 仪器下放井底前先在测量井段上部测量 (B) 仪器下放井底前先在测量井段下部测量 (C) 主曲线测完后在测量井段上部测量 (D) 主曲线测完后在测量井段下部测量188.BA010不属于重复曲线测量井段选择标准的是（ ）。

(A) 井径规则 (B) 纯砂岩段 (C) 曲线变化明显 (D) 测量井段上部189.BA011 当井斜曲线和井温曲线的读值均为40时，应分别记为（ ）。

(A) 40 、 40 (B) 40 、 40 (C) 40 、 40 (D) 40 、 40 190.BA012现场第一性资料收集不包括（ ）。

(A) 岩屑录井 (B) 气测录井 (C) 井壁取心 (D) 槽面显示191.BA012现场第一性资料收集不包括（ ）。

(A) 钻井取心资料 (B) 钻井工程情况 (C) 岩心有效孔隙度 (D) 录井资料192.BA012 已知电极系由绳套和电缆鼻子连接在一起，电缆零长9.2m，绳套长0.5m，电极系零长为9.6m，激磁器高度为0.1m，则总零长为（ ）m。

(A) 19.4 (B) 18.9 (C) 18.8 (D) 19.2

编辑推荐

《测井绘解工》：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>