

## <<油气管线安装工>>

### 图书基本信息

书名：<<油气管线安装工>>

13位ISBN编号：9787502170264

10位ISBN编号：750217026X

出版时间：2009-4

出版时间：中国石油天然气集团公司职业技能鉴定指导中心 石油工业出版社 (2009-04出版)

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：343

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>

## <<油气管线安装工>>

### 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。

## <<油气管线安装工>>

### 内容概要

《石油石化职业技能鉴定试题集：油气管线安装工》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气管线安装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。

《石油石化职业技能鉴定试题集：油气管线安装工》包含油气管线安装工初级工、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，是油气管线安装工职业技能培训和鉴定的必备用书。

## <<油气管线安装工>>

### 书籍目录

油气管线安装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 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九部分 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

## &lt;&lt;油气管线安装工&gt;&gt;

## 章节摘录

插图：226．BA009看零件图的技术要求的目的是()。

(A)了解尺寸公差和加工要求(B)计算形状公差和位置公差(C)零件装配要求(D)合理选用加工方法和测量方法

227．BA010转折剖面图是利用多个()剖切面剖切物体，并对剖切面进行投影的图样。

(A)垂直(B)平行(C)水平(D)旋转

228．BA010内外形状对称，其视图和剖面图均为对称图形的管件或阀门适用于()剖视图。

(A)全(B)半(C)局部(D)阶梯

229．BA010只用一个剖切平面把物体完全切开后，重新投影所画出的剖视图，称为()剖视图。

(A)全(B)半(C)局部(D)阶梯

230．BB001日常管道施工中，常用的割管器都是()轮式割管器。

(A)两(B)三(C)四(D)五

231．BB001选择滚刀应锋利，管子切割时用力应()，不应左右摇晃。

(A)均匀(B)大(C)小(D)不均匀

232．BB001日常管道施工中，常用的割管器有()种型号。

(A)2(B)3(C)4(D)5

233．BB002管钳的规格按()划分，适用于相应的管子外径。

(A)管子外径(B)管子内径(C)长度(D)开口距离

234．BB002用管钳旋紧丝头时，应夹在()的位置转动。

(A)管子中间(B)远离螺纹(C)任何位置(D)靠近螺纹

235．BB002管钳的规格为900mm，适用于相应的管径为DN()。

(A)20～50mm(B)15—20mm(C)80～100mm(D)32～50mm

236．BB003选用千斤顶时，千斤顶的起重能力()设备的重量。

(A)不得小于(B)等于(C)不得大于(D)接近

237．BB003清管球外径应比管内径()。

(A)大0～1mm(B)大2～5mm(C)大1mm(D)小2～5mm

238．BB003需要几台千斤顶同时抬举时，每台的起重能力不得小于其计算载荷的()倍。

(A)1(B)1.1(C)1.2(D)1.5

239．BB004钢板尺的最小分度值是()。

(A)0.1mm(B)0.5mm(C)1.0mm(D)2.0mm

240．BB004用钢板尺测量工件时，在读数时，视线应与钢板尺尺面()。

(A)垂直(B)平行(C)相交(D)重合

241．BB004用钢板尺测量工件时要注意尺的零线与工件的()相重合。

(A)边缘(B)中间(C)长度(D)底边

242．BB004使用法兰直角尺可以检查组对的法兰盘水平方向和垂直方向的密封情况及管子中心线的()情况。

(A)水平(B)垂直(C)倾斜(D)平直

## <<油气管线安装工>>

### 编辑推荐

《油气管线安装工》为石油石化职业技能鉴定试题集之一。

<<油气管线安装工>>

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>