

<<石油石化职业技能鉴定试题集>>

图书基本信息

书名：<<石油石化职业技能鉴定试题集>>

13位ISBN编号：9787563629688

10位ISBN编号：7563629688

出版时间：2011-5

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 中国石油大学出版社 (2011-05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

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>

<<石油石化职业技能鉴定试题集>>

内容概要

《石油石化职业技能鉴定试题集:天然气压缩机修理工》的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。

<<石油石化职业技能鉴定试题集>>

书籍目录

职业资格等级标准（节选）第一部分 初级理论知识试题 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 初级技能操作试题 考试内容层次结构表 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 中级技能操作试题 考试内容层次结构表 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 高级技能操作试题 考试内容层次结构表 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 考试内容层次结构表 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 考试内容层次结构表 鉴定要素细目表 技能操作试题 参考文献

<<石油石化职业技能鉴定试题集>>

章节摘录

版权页：（）111.BA010离心式天然气压缩机中的气体在叶轮叶片的作用下，随着叶轮作高速旋转，并在叶轮里作扩压流动，在流出叶轮时，气体压强、速度和温度都得到提高。

（）112.BA011在离心式天然气压缩机中，为了保证不因管道的伸缩而影响气缸的定位，要特别注意气体管道与气缸的柔性连接。

（）113.BA012离心式压缩机的通流元件主要有进气室、叶轮、扩压器、弯道、回流器、排气室等。

（）114.BA013离心式天然气压缩机中的叶轮与任意一个元件就构成一个级。

（）115.BA014离心式天然气压缩机中的叶轮根据叶片弯曲形式的不同，常分为前弯型、后弯型和径向型3种。

（）116.BA015离心式天然气压缩机中止推轴承的作用是承受转子的轴向力，限制转子的轴向窜动，保持转子在气缸中的轴向位置。

（）117.BA016在离心式天然气压缩机中，由于气体流经密封时，气体的比体积越来越大，所以通过各密封齿间隙时，速度也越来越大。

（）118.BB001离心式压缩机的润滑油中进水会使油乳化导致润滑油压波动。

（）119.BB002在离心式压缩机的机械冷却系统中，长期使用硬水会在冷却器及管道内壁上形成水垢，这些水垢不会影响冷却系统的正常工作。

（）120.BB003离心式压缩机降速之前应先降压，才能避免发生喘振。

（）121.BB004离心式压缩机密封浮座太软，不能动时可能会导致止推轴承损坏。

（）122.BB005离心式压缩机在日常维护时要检查轴承的长度和声音。

（）123.BB006用复合式传感器测量离心式压缩机轴承的轴向振动值时，应选择轴承轴心线附近的端面为测点位置。

（）124.BB007离心式压缩机的一般适用范围为大、中流量，高、中压力。

（）125.BB008离心式压缩机运行前机组所有连锁应已进行试验调整，各整定值皆已符合要求。防喘振保护控制系统已调校试验合格，各放空阀的防喘回流阀应开关迅速、无卡塞。

（）126.BC001离心式压缩机逆转会导致压缩机排出压力不足，检查旋转方向，应与压缩机壳体上的箭头标志方向相一致。

（）127.BC002在离心式压缩机中，防喘阀不正常时会导致压缩机的流量降低。

（）128.BC003离心式压缩机的润滑油带水或变质会导致轴承温度降低。

（）129.BC004在离心式压缩机中，油压表不良绝对不会造成润滑油压波动。

（）130.BC005离心式压缩机中，如果运动部件在装配时出现间隙超过规定值（过大或过小）、摩擦面拉毛等问题是不会使油温升高的。

（）131.BC006离心式天然气压缩机中，若与叶轮相邻的扩压器表面腐蚀，扩压度降低导致原动机超负荷，应拆机检查。

（）132.BD001对于往复式天然气压缩机，连杆螺栓是压缩机中最重要的零件之一，尽管其外形很小，但要承受很大的交变载荷和几倍于活塞力的预紧力，它的损害将导致压缩机最为严重的事故。

（）133.BD002我国油气田的天然气集输多采用往复式天然气压缩机。

<<石油石化职业技能鉴定试题集>>

编辑推荐

《石油石化职业技能鉴定试题集:天然气压缩机修理工》系石油石化职业技能鉴定试题集，是由中国石油大学出版社出版的。

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>