

<<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：9787563628469

10位ISBN编号：7563628460

出版时间：2009-10

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 (2009-10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:能源监测工》结构严谨,内容新颖,注重理论阐述与实践操作的结合、艺术创意与表现技法的结合,有较强的科学性、实用性和操作性。主要内容有初级理论知识试题、初级技能操作试题、中级理论知识试题等。

<<石油石化职业技能鉴定试题集>>

书籍目录

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 参考文献

<<石油石化职业技能鉴定试题集>>

章节摘录

- 版权页：插图：79.正确：人造磁铁由钢或铁经过磁化制成。
- 81.正确：安培定则又称为右手螺旋定则。
- 88.正确：在纯电感电路中，电压相位超前电流相位 90° 。
- 89.正确：电流的频率越高，电容元件的容抗值越小。
- 90.正确：油田配电网的负荷主要是感应电动机。
- 91.正确：流体的黏性是流体中发生机械能量损失的根源。
- 93.正确：流体的流线不能相交，也不能折断。
- 94.正确：化学能是物质结构能的一种，即原子核外进行化学变化时放出的能量。
- 97.正确：能量传递的实质实际上就是能量利用的实质。
- 98.正确：能源按其本身的性质可分为含能体能源和过程性能源。
- 100.正确：当今世界的能源消费仍以石油为主。
- 102.正确：节能减排指的是减少能源浪费和降低废气排放。
- 105.正确：能量“量”的属性遵循热力学第一定律，能量“质”的属性遵循热力学第二定律。
- 106.正确：燃料燃烧是化学能转换为热能的主要方式。
- 107.正确：广泛应用的电能主要由机械能转换得到。
- 109.正确：能量的传输实质上是能量在空间上的转移。
- 110.正确：我国电能的输送方式主要是高压交流输电，主要输电线路的电压等级为6kV、10kV、35kV、66kV、110kV、和220kV。
- 113.正确：在许多机械和动力装置中，常采用旋转飞轮来储存机械能。
- 114.正确：原电池不能通过化学能的形式储存电能。
- 115.正确：显热储存通过蓄热材料温度升高来达到蓄热的目的。
- 118.正确：非接触式测温仪表的反应速度快、滞后时间短。
- 120.正确：液体膨胀式温度计按填充工作液体的不同可分为水银温度计及有机液体温度计。
- 122.正确：电阻温度计是根据导体或半导体受热后电阻值变化的性质测量温度的。
- 129.正确：远传温度计可以为热电偶温度计或热电阻温度计。
- 130.正确：压力式温度计的测温原理，系基于封闭容器中的液体、气体或某种液体的饱和蒸气受热后体积膨胀或压力变化的性质。
- 131.正确：火焰温度只能用辐射高温计来测量。
- 136.正确：弹性式压力表以感压元件受压后产生的弹性变形作为测量基础。
- 138.正确：安装压力表时，引压管不宜过长，以减少压力指示的迟缓。
- 139.正确：压力表属于国家强制检定的计量器具。
- 143.正确：工业锅炉节能监测依据的主要标准是GB / T15317《工业锅炉节能监测方法》。
- 146.正确：二次仪表包括交换器及显示装置2部分。
- 148.正确：一次仪表是在测量过程中直接感受被测参数的变化，并转换成某一信号变化的仪表。
- 155.正确：测量误差可分为系统误差、随机误差和过失误差。
- 156.正确：绝对误差有单位，其单位与测得结果的单位相同。
- 159.正确：燃烧效率测试仪采用了先进的电子技术和传感技术，它能同时测定排烟温度、烟气含氧量和一氧化碳浓度。

<<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:能源监测工》由中国石油天然气集团公司职业技能鉴定指导中心编，是一本石油石化职业技能鉴定试题集，由中国石油大学出版社出版。

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>