

<<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：9787563623624

10位ISBN编号：7563623620

出版时间：2009-3

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 (2009-03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:变电站值班员》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。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。书中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 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 第七部分技师与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

## &lt;&lt;石油石化职业技能鉴定试题集&gt;&gt;

## 章节摘录

版权页：67.AB009三相交流发电机3个绕组在空间上彼此相隔（ ）。

(A) 30° (B) 60° (C) 90° (D) 120° 68.AB009 三相电源作星形连接时线电压是相电压的（ ）。

(A) 2倍 (B) 3倍 (C) 2倍 (D) 一倍 69.AB009三相对称电动势在相位上相差（ ）。

(A) 90° (B) 120° (C) 150° (D) 180° 70.AB010在电阻、电感串联电路中，如果把U和I直接相乘也具有功率的因素，我们把这个乘积称为（ ）。

(A) 有功功率 (B) 无功功率 (C) 视在功率 (D) 最大功率 71.AB010 RLC串联电路中，L、C串联部分对外电路而言相当于（ ）。

(A) 短路 (B) 断路 (C) 开路 (D) 电阻 72.AB010 RLC并联电路谐振时，（ ）值最大。

(A) 电阻 (B) 电流 (C) 电压 (D) 功率 73.AB011 电器的实际功率是随着它两端的（ ）的改变而改变的。

(A) 实际电阻 (B) 实际电流 (C) 实际电压 (D) 实际动能 74.AB011 在并联电路中，电阻大的用电器消耗的电功率（ ）。

(A) 大 (B) 小 (C) 相等 (D) 无法判断 75.AB011 在串联电路中，电阻大的用电器消耗的电功率（ ）。

(A) 大 (B) 小 (C) 相等 (D) 无法判断 76.AB012 负载的功率因数表达了负载从电网吸收的总功率中（ ）所占的比重。

(A) 无功功率 (B) 有功功率 (C) 视在功率 (D) 总功率 77.AB012功率因数 $\cos$  与效率 是两个（ ）的概念。

(A) 相同 (B) 相关 (C) 相等 (D) 不同 78.AB012 供给线路的（ ）占线路的视在功率的百分数称为功率因数。

(A) 无功功率 (B) 有功功率 (C) 实际功率 (D) 总功率 79.AB013磁场是在一定空间区域内连续分布的（ ）场。

(A) 标量 (B) 矢量 (C) 不变 (D) 能量 80.AB013磁场的基本特征是能对其中的运动电荷施加（ ）。

(A) 电压 (B) 作用力 (C) 动能 (D) 动力 81.AB013在磁场中的任意一点，小磁针（ ）的受力方向为那一点的磁场方向。

(A) 上端 (B) 下端 (C) 南极 (D) 北极 82.AB014 因（ ）变化产生感应电动势的现象，叫电磁感应。

(A) 磁通量 (B) 磁力线 (C) 能量 (D) 电压 83.AB014在相同条件下不同金属导体回路中产生的感应电流与导体的导电能力（ ）。

(A) 相等 (B) 相同 (C) 成正比 (D) 成反比 84.AB014感应电流是由与导体性质无关的（ ）产生的。

(A) 感应电压 (B) 感应电动势 (C) 电阻 (D) 外力。

编辑推荐

《石油石化职业技能鉴定试题集:变电站值班员》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>