

<<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：9787563628872

10位ISBN编号：7563628878

出版时间：2009-8

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 (2009-08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>

## <<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:电话交换机务员》共九部分,内容包括:初级理论知识试题、初级技能操作试题、中级理论知识试题、中级技能操作试题、高级理论知识试题、高级技能操作试题、技师与高级技师理论知识试题、技师技能操作试题、高级技师技能操作试题。

<<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：插图：250.BA034计费软件是前台主机用于记录呼叫费用的功能模块，它以（ ）为支撑，遵循一定的规定，根据每次呼叫的有关信息，计算呼叫的发起者或接收者应支付的费用，其输出结果为话单。

(A) 中继系统 (B) 呼叫处理 (C) 主机软件 (D) 测试软件 251.BA034当（ ），主机根据预先设定的计费数据生成计费信息，产生话单。

(A) 振铃时 (B) 通话开始后 (C) 通话进行时 (D) 通话结束后 252.BA034一般情况下，计费信息的存储由（ ）完成。

(A) 前台处理机 (B) 后台服务器 (C) 后台维护台 (D) 测量台 253.BA035环境监控常用传感器有温度传感器、（ ）、电压传感器、电流传感器、压力传感器、门禁传感器、烟雾传感器、水浸传感器、火警传感器、红外传感器等。

(A) 湿度传感器 (B) 摄像传感器 (C) 距离传感器 (D) 速度传感器 254.BA035 下面属于数字传感器的是（ ）。

(A) 温度传感器 (B) 湿度传感器 (C) 电压传感器 (D) 门禁传感器 255.BA035模拟传感器分为电压型输出模拟传感器和（ ）输出模拟传感器2种。

(A) 高低电平 (B) 电流型 (C) 干接点 (D) RS232 256.BA036 门禁传感器常采用（ ）工作原理，它由2个靠得很近的金属片构成。

当有磁场时，金属片被磁化，相互吸引而接触；当磁场消失时，金属片分开。

(A) 接触开关 (B) 红外线探头 (C) 干簧管 (D) 摄像头 257.BA036 离子型烟雾传感器的工作原理是利用放射性元素产生的射线使空气电离，产生（ ）来进行检测。

(A) 微电流 (B) 微电压 (C) 电流 (D) 电压 258.BA036 热电偶测温的基本原理是将2种不同材料的半导体A和B焊接起来，构成一个闭合回路，当A、B存在温差时，二者之间便产生（ ），回路中形成电流。

(A) 电势 (B) 电压 (C) 电动热 (D) 电感 259.BA037安装环境监控器包括安装（ ）、环境监控板和配置相关数据。

(A) 传感器 (B) 电源板 (C) 传输通道 (D) 门禁 260.BA037环境监控范围包括（ ）。

(A) 中继系统告警 (B) 计费系统告警 (C) 用户系统告警 (D) 温度和湿度 261.BA037 安装环境监控器过程中，配置数据时要注意配置传感器的类型，其中（ ）应配置模拟传感器。

(A) 门禁 (B) 烟雾 (C) 湿度 (D) 水浸 262.BA038 4个二次群（ ）合群以后可以接三次群的PCM，其速率为34 368 kbps。

(A) A接口 (B) B接口 (C) Z接口 (D) V2接口 263.BA038 帧结构和传输特性符合32路PCM要求的是（ ）。

(A) A接口 (B) B接口 (C) C接口 (D) V5.2接口 264.BA038 PCM二次群接口为（ ），其接口速率为8 448 kbps。

(A) A接口 (B) B接口 (C) V接口 (D) V5.2接口 265.BA039 系统应对输入的人—机命令进行严格的（ ）检查，对错误的命令应拒绝执行。

(A) 权限 (B) 语法语义 (C) 安全设置 (D) 系统设置 266.BA039系统应能对（ ）命令具有存人后定时或延时自动启动及中止执行的功能。

编辑推荐

《石油石化职业技能鉴定试题集:电话交换机务员》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>