

《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：9787563629411

10位ISBN编号：7563629416

出版时间：2010-1

出版社：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 (2010-01出版)

页数：340

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.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:有线电视线员》是《石油石化职业技能鉴定试题集》系列丛书之一，由中国石油天然气集团公司职业技能鉴定指导中心编。主要内容包括分初级理论知识试题；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

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 参考文献

章节摘录

版权页：插图：（ ）36.AC013 键盘一般分为5个区——主键盘区、功能键区、光标控制键区、小键盘区和指示灯区。（ ）37.AC014 汉字输入法只有声码和形码2大流派。（ ）38.AC015 机房内湿度过高会产生静电感应，对磁盘有影响。（ ）39.AD001 光在不同介质中的传播速度不同。（ ）40.AD002 在光的反射现象中，光路是可逆的。（ ）41.AD003 光疏介质和光密介质是相对的。（ ）42.AD004 光线经平行透明板时发生平行移动。（ ）43.AD005 拍摄水面下的物体时，在照相机镜头前装一片滤光片，可以使影像清晰，是利用了光的波动性。（ ）44.AD006 光的微粒说可以解释光在2种媒质界面同时发生反射的现象。（ ）45.AD007 只要2个光源发出的光相遇，就能产生干涉现象。（ ）46.AD008 只有纵波才有偏振现象。（ ）47.BA001 地阻仪是通过变换器将交流变换为直流的低频恒流，经过辅助接地极和被试物组成回路，达到测试目的。（ ）48.BA002 地阻仪可以在不断开电气设备与电源的连接情况下测量保护接地电阻。（ ）49.BA003 光时域反射仪通过测量回到时域反射仪端口的一部分反射光达到测试光纤的目的。（ ）50.BA004 光时域反射仪在使用过程中选择的脉冲宽度越大，测试曲线分辨率越高。（ ）51.BA005 光纤熔接机根据一次熔接光纤芯数的不同可分为单纤熔接机和多纤熔接机。（ ）52.BA006 熔接机在使用过程中务必要接好地线。（ ）53.BB001 有线电视与空间电磁波传送的开路电视方法相同，在同轴电缆线内以空间电磁波形式传送。（ ）54.BB002 根据有线电视射频电视信号的特点，有线电视便于开展增值业务。（ ）55.BB003 有线电视网络中的信号出现削波和非线性失真这是由于电平低。（ ）56.BB004 在模拟有线电视网络中，图像载波电平终端阻抗为75 Ω 或折算到75 Ω 。（ ）57.BB005 放大器输入电平计算公式中，2.4 dB μ V是在5.75 MHz带宽内、温度为25 $^{\circ}$ C时的75 Ω 系统热噪声电平。（ ）58.BB006 衡量信号和噪声能量的大小只使用功率电平。（ ）59.BB007 在常温20 $^{\circ}$ C下，等效噪声带宽为5.75 MHz时，从75 Ω 电阻进入75 Ω 负载的噪声功率是2.4 dB μ V，若反向通道为5 ~ 65 MHz，该带宽内总的热噪声功率是12.58 dB μ V。（ ）60.BB008 为了把光链路噪声添加到射频同轴放大噪声上去，需计算出光站输入产生的光链路的噪声。（ ）61.BB009 数字调制信号与带宽紧密相关，数字调制信号的占有带宽等于符号率 f_s 。（ ）62.BB010 在调制传输系统中一般采用载噪比指标。（ ）63.BB011 对于二元数字信号，由于传输的是二元比特，因此误码率称为误码字率。

《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:有线电视线员》由中国石油大学出版社出版。

《石油石化职业技能鉴定试题集》

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：www.tushu000.com