

<<综合录井工>>

图书基本信息

书名：<<综合录井工>>

13位ISBN编号：9787502173852

10位ISBN编号：7502173854

出版时间：2009-10

出版时间：石油工业

作者：中国石油天然气集团公司职业技能鉴定指导中心 编

页数：344

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>

## <<综合录井工>>

### 内容概要

《石油石化职业技能鉴定试题集：综合录井工》是由中国石油天然气集团公司职业技能鉴定指导中心依据综合录井工职业资格等级标准，统一组织编写的《石油石化职业技能鉴定试题集》中的一本。

《石油石化职业技能鉴定试题集：综合录井工》包括综合录井工初级工、中级工、高级工、技师和高级技师五个级别的理论知识试题和技能操作试题，是综合录井工职业技能培训和鉴定的必备用书。

## <<综合录井工>>

### 书籍目录

综合录井工职业资格等级标准（节选）第一部分 初级工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 初级工技能操作试题考核内容层次结构表鉴定要素细目表技能操作试题第三部分 中级工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 中级工技能操作试题考核内容层次结构表鉴定要素细目表技能操作试题第五部分 高级工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 高级工技能操作试题考核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核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核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;综合录井工&gt;&gt;

## 章节摘录

- ( ) 95. BC010在维修计算机硬件时应注意消除人体静电对计算机芯片的影响。
- ( ) 96. BC010在对计算机作一般性故障检查时允许带电操作。
- ( ) 97. BC011从产生故障的原因和现象上,可将计算机常见故障分为硬件故障、软故障、病毒故障、人为故障四大类。
- ( ) 98. BC011当对CMOS中的硬盘参数设置后,计算机系统能够正常运行,但机器断电后再开机系统又不能正常启动,调出系统设置发现原来的设置丢失,此故障往往是BIOS故障所致。
- ( ) 99. BC012计算机故障程序诊断法包括简易程序测试法、检测诊断程序测试法和高级诊断法。
- ( ) 100. BC012计算机故障简易程序测试法是采用通用的测试软件或者系统专用检查诊断程序来帮助寻找故障。
- ( ) 101. BC013插拔法的基本作法是对存在故障的计算机系统内的插板或芯片全部拔出,然后开机测试机器状态,直到找到故障出处为止。
- ( ) 102. BC013插拔法排除计算机故障不仅适用于插件板,而且适用于在印制板上装有插座的中、大规模集成电路芯片。
- ( ) 103. BC014通过眼看、耳听、手摸、鼻闻等方式检查计算机比较典型或比较明显故障的方法为体验法。
- ( ) 104. BC014计算机内器件烧焦或封蜡熔化现象可通过直接观察法检查出来。
- ( ) 105. BC015交换法是用正常插件板、器件替换有故障疑点的插件板或器件,以此确定计算机问题的一种故障排除方法。
- ( ) 106. BC015交换法是最方便和快捷诊断出计算机故障出处的一种方法。
- ( ) 107. BC016当计算机某部件、器件很难拆卸和安装,这时只能使用交换法。
- ( ) 108. BC016用比较法判断计算机故障时要求两台计算机处于不同工作状态和条件下。
- ( ) 109. BC017怀疑计算机某个器件有问题时,可将其拔下或焊下,用仪表测量其静态参数是否正常是静态法处理计算机故障方法之一。
- ( ) 110. BC017通常情况下,通过检测计算机上的各测试点电压,即可发现问题的大致出处。
- ( ) 111. BC018按照计算机的基本原理,根据机器所安排的时序关系,从逻辑上分析各点应有的特征,进而找出故障原因,这种方法称动态分析法。
- ( ) 112. BC018当计算机自检通过但显示内容不对,则应检查相关部件连接和部件本身。
- ( ) 113. BD001钻井参数中能在油气层判断上起到参考作用的参数包括钻时、钻速、扭矩、立管压力、钻压等。

.....

<<综合录井工>>

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>