

<<重磁力工>>

图书基本信息

书名：<<重磁力工>>

13位ISBN编号：9787502155520

10位ISBN编号：750215552X

出版时间：2006-9-1

出版时间：石油工业出版社

作者：中石油天然气集团公司人事劳资部

页数：186

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>

## <<重磁力工>>

### 内容概要

《职业技能鉴定试题集：重磁力工》包含初级工、中级工、高级工和技师四个级别的理论知识试题和技能操作试题，是重磁力工职业技能鉴定的必备用书。

<<重磁力工>>

书籍目录

初级工 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 中级工 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 高级工 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 技师 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 参考文献

## &lt;&lt;重磁力工&gt;&gt;

## 章节摘录

版权页：（ ）55.ABA002磁法勘探只能寻找矿藏。

- ( ) 56.ABA002地下岩石密度差异会形成地表重力场的变化。
- ( ) 57.ABA003在地球岩层中传播的弹性振动，统称为地震波。
- ( ) 58.ABA003地震勘探是利用自然的地震波在地层中的传播规律，研究岩层埋藏深度和形态的一种地球物理勘探方法。
- ( ) 59.ABA004地壳中的岩石具有某些电学性质的差异。
- ( ) 60.ABA004岩石和矿石的电学性质差异在地表形成一定特征的电场和电磁场。
- ( ) 61.ABA004 电法勘探不用结合地质规律进行分析研究。
- ( ) 62.ABB001 在沉积岩地区，大部分地层可看作层状介质。
- ( ) 63.ABB001在均匀介质中，波传播速度是变化的。
- ( ) 64.ABB001 在大部分沉积岩地区，可近似地认为速度是线性减少的。
- ( ) 65.ABB002两种介质分界面的波阻抗不同。
- ( ) 66.ABB002 反射界面能连续追踪的重要条件是界面不用平滑和连续。
- ( ) 67.ABB003 反射波法通常在远离激发点附近接收反射波。
- ( ) 68.ABB003可控震源属于炸药震源。
- ( ) 69.ABB004地质条件包括影响勘探的表层和深层地质条件。
- ( ) 70.ABB004表层条件指地层中是否有良好的反射或折射层。
- ( ) 71.ABB004地质条件只指表层地质条件。
- ( ) 72.ABB005机动和动力设备运行造成的干扰属于自然干扰。
- ( ) 73.ABB005有利的地质条件，不但可以形成丰富的沉积有机质，同时也可以为沉积有机质向油气转化提供能量来源。
- ( ) 74.ABC001在沙漠中，靠震源来激发是可能的。
- ( ) 75.ABC001 油气水层的含油饱和度界限是固定不变的。
- ( ) 76.ABC002地震波在地表附近传播时速度很快，因此也称为低速带。
- ( ) 77.ABC002在地层条件下，原油的相对密度与温度、压力及油中溶解气的数量无关。
- ( ) 78.ABC003低速带一般是指不含水的风化带。
- ( ) 79.ABC003表面潜水面较浅，钻井方便。
- ( ) 80.ABC004—大地水准面的大规模降低和升高反映出地壳深部密度异常。
- ( ) 81.ACA001 生产是指人们在一定的生产关系中利用劳动资料改变劳动对象，以适合人们的需要。
- ( ) 82.ACA001 班组生产管理是指企业内生产全过程的管理工作。
- ( ) 83.ACA002班组的生 产必须同全厂、处的生产活动步调一致，树立全局观念。
- ( ) 84.ACA002班组对生产过程必须实行科学的管理，努力提高班组成员的组织能力。
- ( ) 85.ACA003班组是企业整个生产链条中不能缺少的环节。
- ( ) 86.ACA003班组长对在生产或工作中严重失职的各级管理人员，无权提出批评和反映情况。

<<重磁力工>>

编辑推荐

《职业技能鉴定试题集:重磁力工》由石油工业出版社出版。

<<重磁力工>>

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>