

<<水文水井钻探工>>

图书基本信息

书名：<<水文水井钻探工>>

13位ISBN编号：9787502153823

10位ISBN编号：7502153829

出版时间：2006-2

出版时间：石油工业出版社

作者：中国石油天然气集团公司人事服务中心 编

页数：213

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>

## <<水文水井钻探工>>

### 内容概要

《职业技能鉴定试题集：水文水井钻探工》是由中国石油天然气集团公司人事服务中心统一组织编写的《职业技能鉴定试题集》中的一本。

《职业技能鉴定试题集：水文水井钻探工》包含水文水井钻探工初级工、中级工和高级工三个级别的理论知识试题和技能操作试题，是水文水井钻探工职业技能鉴定的必备用书。

## <<水文水井钻探工>>

### 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参考文献

## <<水文水井钻探工>>

### 章节摘录

- 版权页：一、选择题（每题4个选项，只有1个是正确的，将正确的选项号填入括号内）
1. AAO01 水文地质钻探是为查明（ ）提供依据。  
(A) 地下水 (B) 油层 (C) 气层 (D) 矿层
  2. AAO01 水文地质钻探的目的是为了开采地下的（ ）。  
(A) 水 (B) 石油 (C) 天然气 (D) 金属矿
  3. AAO01 探明含水层的埋藏条件和分布规律是（ ）钻探的目的。  
(A) 水文地质 (B) 石油地质 (C) 矿产 (D) 海洋
  4. AAO01 达到水文地质钻探目的措施是要进行（ ）试验。  
(A) 压裂 (B) 酸化 (C) 抽水 (D) 自喷
  5. AA002我们一般所指的地下水是由（ ）水集合而成的。  
(A) 气态 (B) 吸着 (C) 毛细管 (D) 重力
  6. AA002我们一般所指的地下水指仅存在于饱水带（ ）中的水。  
(A) 岩石孔隙 (B) 饱水带 (C) 含水层 (D) 隔水层
  7. AA002最常见的固态水为（ ）水。  
(A) 吸着 (B) 薄膜 (C) 毛细管 (D) 重力

## <<水文水井钻探工>>

### 编辑推荐

《职业技能鉴定试题集:水文水井钻探工》是由中国石油天然气集团公司人事服务中心统一组织编写的《职业技能鉴定试题集》中的一本。

<<水文水井钻探工>>

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>