

<<可控震源操作工>>

图书基本信息

书名：<<可控震源操作工>>

13位ISBN编号：9787502148638

10位ISBN编号：7502148639

出版时间：2005-2

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

页数：214

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>

<<可控震源操作工>>

内容概要

《职业技能培训教程与鉴定试题集：可控震源操作工（上册）》是由中国石油天然气集团公司人事服务中心，依据可控震源操作工工人技术等级标准，统一组织编写的《职业技能培训教程与鉴定试题集》中的一本。

书中包括可控震源操作工初级工和中级工两个级别的内容，分别介绍了应掌握的基础知识、技能操作与相关知识，并给出了部分理论知识试题和技能操作试题。

《职业技能培训教程与鉴定试题集：可控震源操作工（上册）》语言通俗易懂，理论知识重点突出，且实用性强，可操作性强，是可控震源操作工职业技能培训和鉴定的必备教材。

<<可控震源操作工>>

书籍目录

初级工工人技术等级标准（初级工工作要求）第一部分 初级工基础知识第一章 机械传动的基本知识
第一节 摩擦传动第二节 啮合传动第二章 电路基础知识第一节 直流电路基础知识第二节 半导体电路基础知识
第三节 数字电路基础知识第三章 计量知识第一节 计量学基础知识第二节 有关法定计量单位知识
第三节 常用国际单位、英制单位的换算第四章 道路交通管理规定及HSE的有关规定第一节 道路交通管理规定
第二节 HSE的有关规定第二部分 初级工技能操作与相关知识第一章 可控震源简介第一节 可控震源主要技术参数
第二节 可控震源使用注意事项第三节 关于ADV、ADV系统的一些特殊操作问题第四节 关于VE416、VE432系统的一些特殊操作问题
第五节 可控震源的控制系統第六节 关于使用水滤芯时DCA的浓度问题第七节 液压系統滤清器的有关知识第二章 可控震源的日检和月检
第一节 日检（仅供常规地区勘探作业中参考）第二节 月检及特殊情况的处理方法第三章 日检和月检的评价标准
第一节 日检的评价标准第二节 月检的评价标准第四章 检查可控震源第一节 启动发动机前的检查
第二节 启动发动机后的系統指示检查第三节 启动发动机后对驱动系统的检查第四节 电控系统的检查
第五节 停机熄火后的检查第五章 施工作业基本操作第一节 启动发动机的正常操作第二节 行驶的正常操作
第三节 振动系統升压的正常操作第四节 振动系統降压的正常操作第五节 可控震源控制系統的正常振动操作（通用系統）
第六节 停机熄火的操作第七节 液压系統的升温第六章 日常保养第一节 检查各个系統的潤滑油液面
第二节 更換滤清器滤芯的基本操作第三部分 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
第四部分 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组卷示例中级工

<<可控震源操作工>>

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>