

<<采气测试工.上册>>

图书基本信息

书名：<<采气测试工.上册>>

13位ISBN编号：9787502152574

10位ISBN编号：7502152571

出版时间：2005-12-1

出版时间：石油工业

作者：中国石油天然气集团公司人事服务中心

页数：313

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>

## <<采气测试工.上册>>

### 内容概要

《职业技能培训教程与鉴定试题集：采气测试工（上册）》是由中国石油天然气集团公司人事服务中心，依据油气井测试工国家职业标准，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。

《职业技能培训教程与鉴定试题集：采气测试工（上册）》包含采气测试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，并给出了部分理论试题和技能操作试题。

《职业技能培训教程与鉴定试题集：采气测试工（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，是采气测试工职业技能培训和鉴定的必备教材。

## &lt;&lt;采气测试工.上册&gt;&gt;

## 书籍目录

初级工国家职业标准（初级工工作要求）第一部分 初级工基础知识第一章 石油地质基础第一节 油气的生成和运移第二节 油气藏和油气田第三节 油气藏的驱动类型第二章 天然气的主要物理化学性质第一节 天然气的组成和分类第二节 天然气的主要物理化学性质第三章 天然气采输流程及设备第一节 采气流程及节流设备第二节 天然气的集输及设备第四章 电工基础知识第一节 直流电第二节 交流电第三节 晶体管整流电路第二部分 初级工技能操作与相关知识第一章 拆装井口法兰第二章 更换钢丝深度计量轮第三章 钢丝试井测压前的准备第四章 绞车岗操作第五章 井口岗操作第六章 资料仪表岗操作第七章 中间岗操作第八章 了解取井口低压气样及分析第九章 取井口高压气样第十章 使用灭火器第十一章 探测井底砂面第十二章 使用万用表、钳形电流表第十三章 安全文明生产第三部分 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国家职业标准（中级工工作要求）第五部分 中级工技能操作与相关知识第一章 操作井下取样器取样第二章 气井稳定试井第三章 维护保养钢丝绞车第四章 安装井口电缆封井器第五章 了解压力表校验操作第六章 安装指重仪传感器第七章 井喷应急操作第八章 操作国产存储式电子压力计第九章 国产电子压力计的维护保养第十章 机械制图知识第十一章 金属防腐第十二章 高精度电子压力计介绍第六部分 中级工理论知识试题鉴定要素细目表.....

<<采气测试工.上册>>

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>