

<<石油物探测量工>>

图书基本信息

书名：<<石油物探测量工>>

13位ISBN编号：9787502149697

10位ISBN编号：7502149694

出版时间：2005-4

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：290

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>

## <<石油物探测量工>>

### 内容概要

《职业技能培训教程与鉴定试题集：石油物探测量工（上册）》是由中国石油天然气集团公司人事服务中心，依据石油物探测量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。

书中包括石油物探测量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鉴定试题。

《职业技能培训教程与鉴定试题集：石油物探测量工（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，是石油物探测量工职业技能培训和鉴定的必备教材。

## &lt;&lt;石油物探测量工&gt;&gt;

## 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 物探基础知识第一节 石油物探概述第二节 地震勘探初步知识第二章 计量基础知识第一节 计量基本概念第二节 常用计量单位第三章 测量基础知识第一节 测绘学的概念第二节 地球的形状与大小第三节 地面点位置的表示第四节 方位角及其相关概念第五节 地形图及其相关概念第六节 普通测量的基本原理第四章 误差基础知识第一节 误差的基本概念第二节 偶然误差的特性第三节 衡量精度的指标第二部分 初级工技能操作与相关知识第一章 出工前的准备第二章 观测点的选定第三章 物理点的放样第四章 测线草图的绘制第五章 坐标网点的展绘第六章 测量仪器的维护第三部分 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工人技术等级标准（中级工工作要求）第五部分 中级工基础知识第一章 经纬仪及其使用第一节 角度测量的概念第二节 经纬仪的结构第三节 经纬仪的使用第四节 水平角的观测第五节 垂直角的观测第二章 全站仪及其使用第一节 全站仪概述第二节 电子经纬仪第三节 电磁波测距仪第四节 全站仪的检测第三章 高斯投影与地图分幅编号第一节 高斯投影与平面直角坐标第二节 地形图的分幅与编号规则第四章 导线测量与三角高程测量第一节 导线测量概述第二节 导线测量外业第三节 导线测量内业第四节 三角高程测量……第六部分 中级工程技能操作与相关知识第七部分 中级工理论知识试题第八部分 中级工技能操作试题

<<石油物探测量工>>

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>