

<<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：9787502150143

10位ISBN编号：7502150145

出版时间：2005-4

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：431

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（下册）》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高级工、技师和高级技师三个级别的内容，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（下册）》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

高级工工人技术等级标准（高级工工作标准）第一部分 高级工基础知识第一章 测量平差知识第一节 误差的基本概念第二节 偶然误差的特性第三节 衡量精度的指标第四节 误差传播定律及其应用第五节 权的定义及权的确定第二章 地形测量知识第一节 地形测量概述第二节 地形测图的准备第三节 地形图测绘的方法第四节 地形图测绘的内容第五节 地形图的检查验收第三章 大地测量知识第一节 大地测量概述第二节 大地测量的基准面第三节 大地测量的坐标系统第四节 大地测量的高程系统第五节 大地测量控制网概述第四章 卫星定位测量第一节 GPS系统概述第二节 GPS定位基础第三节 GPS定位的基本原理第二部分 高级工技能操作与相关知识第一章 数字化测图第二章 计算机绘图第三章 常规仪器的检校第四章 GPS仪器的操作第五章 物探测量数据处理第六章 物探测量资料整理第三部分 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四部分 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组卷示例技师工人技术等级标准（技师工作要求）第五部分 技师技能操作与相关知识第一章 水准仪的使用第二章 GPS仪器的应用第三章 GPS软件的应用第四章 施工设计书的编写第五章 施工技术总结的编写第六部分 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七部分 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.....高技技师第八部分 高级技师技能操作与相关知识第九部分 高级技师理论知识试题第十部分 高级技师技能操作试题

<<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>