

<<石油物探测量理论与应用>>

图书基本信息

书名：<<石油物探测量理论与应用>>

13位ISBN编号：9787502174842

10位ISBN编号：7502174842

出版时间：2009-11

出版单位：石油工业

作者：张秀胜

页数：175

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>

<<石油物探测量理论与应用>>

内容概要

石油物探测量是地球物理勘探工程的一个重要组成部分。

《实用地震资料采集技术丛书：石油物探测量理论与应用》叙述了物探测量的基本原理和概念，以及采用的基本测量方法，较为详细地介绍了目前常用的测量仪器在物探测量中的操作使用方法，常见故障处理方法，GPS控制网的布设、观测及相应数据处理软件的使用方法。《实用地震资料采集技术丛书：石油物探测量理论与应用》可以作为从事石油物探测量工作人员的培训教材和生产工作的参考书。

<<石油物探测量理论与应用>>

书籍目录

第一章 物探测量基础知识一、物探测量概述二、物探测线及物理点三、地球的形状和大小四、地形图的分幅和编号第二章 GPS测量基本原理一、概述二、卫星定位技术的发展三、GPS测量的基本原理四、GPS静态测量五、实时动态测量第三章 LEICA GPS应用技术一、徕卡测量仪器概述二、徕卡530 GPS仪器三、徕卡1230 GNSS仪器第四章 Trimble GPS应用技术一、Trimble GPS概述二、Trimble 5700测量仪器配置三、Trimble 5700 GPS静态测量方法四、Trimble 5700 GPS RTK实时动态测量第五章 徕卡TC805全站仪一、简介二、特点三、部件四、键盘五、对中与整平六、系统设置（不要轻易改动）七、EDM设置八、物理点的放样及导线测量九、注意事项第六章 Trimble GPS基线处理写网平差一、GPS静态测量工作概述二、数据处理软件安装三、数据处理的准备工作四、GPS基线处理五、GPS基线环的闭合差六、GPS基线网平差第七章 LEICA LGO软件应用一、LGO简介：二、LGO的安装三、LGO的功能四、坐标系统和项目五、数据输入和输出六、GPS控制网的数据处理第八章 GPS测量常见问题及解决办法一、Trimble 5700GPS常见问题解决办法二、TRIMMARK3的常见问题及解决办法三、TSCe测量控制器的硬件使用事项四、徕卡530 GPS仪器的常见问题五、设备检查维护的注意事项参考文献

<<石油物探测量理论与应用>>

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>