

<<浅层地震勘探应用技术>>

图书基本信息

书名：<<浅层地震勘探应用技术>>

13位ISBN编号：9787116003125

10位ISBN编号：7116003126

出版时间：1994-07

出版时间：地质出版社

作者：王振东

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>

<<浅层地震勘探应用技术>>

书籍目录

- 目录
- 前言
- 第一章 弹性波的基本性质
 - 第一节 弹性波的种类
 - 一、弹性波的描述
 - 二、体波和面波
 - 三、纵波与横波
 - 四、有效波与干扰波
 - 第二节 波的传播
 - 一、惠更斯原理、费马原理及视速度定理
 - 二、波的反射与折射
 - 三、弹性波在大地中传播的若干特性
 - 第三节 弹性模量与弹性波速度
 - 一、弹性模量
 - 二、弹性波的传播速度
 - 第四节 粘弹性体和粘弹性波
 - 一、粘弹性体
 - 二、粘弹性波
- 第二章 浅层折射波法
 - 第一节 测线设计与野外施工原则
 - 一、测线设计
 - 二、野外工作
 - 第二节 折射波时距曲线及时距曲线方程
 - 一、平行二层构造
 - 二、三层构造
 - 三、速度连续变化的构造
 - 四、倾斜二层构造
 - 第三节 准旅行时法
 - 一、原理
 - 二、应用实例
 - 第四节 哈莱斯法 (Halesmethod) 与共轭点法
 - 一、哈莱斯法
 - 二、共轭点法
 - 第五节 时间项法
 - 一、原理与方法
 - 二、应用实例
 - 第六节 t_0 法、时间场法与波路计算法
 - 一、 t_0 法
 - 二、时间场法
 - 三、波路计算法
 - 第七节 典型地质构造的时距曲线
 - 一、水平界面构造
 - 二、倾斜界面构造
 - 三、界面为阶梯构造
 - 四、垂直构造之一

<<浅层地震勘探应用技术>>

- 五、垂直构造之二
- 六、低速夹层之一（隐式）
- 七、连续介质层
- 八、低速夹层之二（显式）
- 第三章 浅层反射波法
 - 第一节 数据采集系统
 - 一、震源
 - 二、浅层地震仪
 - 三、检波器
 - 第二节 观测系统
 - 一、单次覆盖简单连续观测系统
 - 二、单次覆盖间隔连续观测系统
 - 三、多次覆盖观测系统
 - 第三节 参数选择
 - 一、模型模拟
 - 二、现场噪音调查
 - 第四节 数据处理及几种速度概念
 - 一、数据处理
 - 二、几种速度概念
 - 第五节 应用实例
 - 一、探测矩形涵洞
 - 二、探测地下空洞
 - 三、软弱地基调查
 - 四、探测断层
 - 五、SH波浅层反射波法的应用
- 第四章 弹性波测井
 - 第一节 概述
 - 一、弹性波速度测井的用途
 - 二、弹性波速度测井的分类
 - 第二节 PS测井
 - 一、震源与仪器
 - 二、工作流程
 - 三、资料处理解释之一
 - 四、资料处理解释之二
 - 第三节 Q测井
 - 一、什么是Q值
 - 二、Q测井的工作流程
 - 三、Q值的求取
 - 四、Q测井的资料处理方法
- 第五章 层析技术
 - 第一节 医学CT与地震层析
 - 第二节 层析成像的理论基础
 - 一、层析成像的数学理论
 - 二、层析成像的射线理论
 - 第三节 地震层析
 - 一、反射层析
 - 二、折射层析

<<浅层地震勘探应用技术>>

三、透射层析

第四节 层析误差讨论

一、观测系统对成像精度的影响

二、计算方法对成像精度的影响

第六章 特殊方法技术

第一节 垂直地震剖面技术

一、零偏移垂直地震剖面

二、偏移垂直地震剖面

三、应用实例

四、问题与对策

第二节 弹性波测桩技术

一、动力检测法

二、声波检测法

第三节 弹性波频率测深

一、弹性波频率测深的原理

二、测量系统与测量方法

三、应用实例

第四节 常时微动的观测与应用

一、常时微动的测量方法与数据处理

二、地基和建筑物的振动特性

三、地震与常时微动

四、应用

参考文献

<<浅层地震勘探应用技术>>

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>