

<<勘探地震学教程>>

图书基本信息

书名：<<勘探地震学教程>>

13位ISBN编号：9787502185275

10位ISBN编号：7502185275

出版时间：2011-6

出版时间：石油工业出版社

作者：陈传仁，李国发 编

页数：273

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>

## <<勘探地震学教程>>

### 内容概要

《高等院校石油天然气类规划教材：勘探地震学教程》系统地介绍了勘探地震学的基本原理和方法，对几何地震学、地震数据采集、共中心点叠加原理、地震波的速度、地震勘探资料解释和几种常用的地震方法等内容做了详细的介绍。

《高等院校石油天然气类规划教材：勘探地震学教程》可作为石油院校地球物理、地球物理测井、石油地质等相关专业的教材，也可供石油行业相关科技人员参考。

## &lt;&lt;勘探地震学教程&gt;&gt;

## 书籍目录

绪论第一节 勘探地震学概述第二节 勘探地震学发展简史第三节 我国地震勘探发展简史第一章 几何地震学第一节 地震波的传播第二节 一个分界面情况下反射波的时距曲线第三节 多层介质情况下的反射波时距曲线第四节 连续介质中地震波的运动学第五节 地震折射波运动学第六节 多次反射波第二章 地震数据采集第一节 地震勘探分辨率第二节 地震勘探测线布置第三节 反射波法观测系统第四节 地震波的激发第五节 地震波的接收第六节 地震干扰波第七节 表层结构调查第八节 海上地震勘探概述第九节 地震勘探组合法第三章 共中心点叠加原理第一节 共中心点时距曲线方程第二节 共中心点叠加原理第三节 多次叠加的特性第四节 多次叠加的频率响应和统计效应第五节 影响叠加效果的因素第四章 地震波的速度第一节 几种地震速度的概念第二节 影响地震速度的主要因素第三节 地震速度参数的测定方法第四节 地震速度之间的相互关系第五章 地震勘探资料解释第一节 地震剖面 and 地震切片第二节 地震剖面的对比解释第三节 地震反射层位的地质解释第四节 断层解释第五节 典型地质现象的反射特征和解释第六节 地震构造图第七节 地震地层学简介第八节 地震资料岩性解释和储层预测第六章 几种常用的地震方法第一节 垂直地震剖面法第二节 多波多分量地震勘探第三节 四维地震勘探第四节 微震监测参考文献

<<勘探地震学教程>>

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>