

# 《勘探地震学学习指南》

## 图书基本信息

书名：《勘探地震学学习指南》

13位ISBN编号：9787502190880

10位ISBN编号：7502190880

出版时间：2012-6

出版社：易远元 石油工业出版社 (2012-06出版)

作者：易远元

页数：149

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《勘探地震学学习指南》

## 内容概要

易远元编写的《勘探地震学学习指南》是普通高等教育“十一五”国家级规划教材《勘探地震学教程》的配套教材，先对相关理论进行概述，再对相关习题进行解析。另外，为了使读者快速浏览并记忆相关知识，增加了“附录A勘探地震学常用术语及公式”；为了综合测试读者的学习效果，增加了“附录B勘探地震学试题选”；为了促进现场人员对相关知识的理解，增加了“附录C现场物探技术等级考题精选及解析”。

《勘探地震学学习指南》可以作为高校勘查技术与工程专业本科及报考研究生学生学习的辅助书籍，还可以为从事地震勘探行业的现场工作人员提供理论及实践指导。

# 《勘探地震学学习指南》

## 书籍目录

第1章 几何地震学 1.1 理论概述 1.2 习题解析 1.3 参考答案第2章 地震数据采集 2.1 理论概述 2.2 习题解析 2.3 参考答案第3章 共中心点叠加原理 3.1 理论概述 3.2 习题解析 3.3 参考答案第4章 地震波速度 4.1 理论概述 4.2 习题解析 4.3 参考答案第5章 地震勘探资料解释 5.1 理论概述 5.2 习题解析 5.3 参考答案第6章 几种常用的地震方法 6.1 理论概述 6.2 习题解析 6.3 参考答案附录A 勘探地震学常用术语及公式 A1 常用术语缩写 A2 常用术语解释 A3 常用公式总结附录B 勘探地震学试题选 B1 本科生试题(一) B2 本科生试题(二) B3 研究生入学试题选附录C 现场物探技术等级考题精选及解析 C1 初级(一) C2 初级(二) C3 中级(一) C4 中级(二) C5 高级(一) C6 高级(二)参考文献

# 《勘探地震学学习指南》

## 编辑推荐

作为《勘探地震学教程》的配套教材，易远元编写的《勘探地震学学习指南》符合学生的认知特点，能够激发学生的学习兴趣，有助于加深学生对本专业知识的理解并促进其学习方法的培养，同时能够拓展学生的知识面。本书共分为6章。每章均分为“理论概述”、“习题解析”、“参考答案”三部分，使学生既能复习基本概念，又能通过做习题加深理解、从而达到全面提高学生专业水平的目的。

# 《勘探地震学学习指南》

## 精彩短评

- 1、该书对相关的内容作了总结，值得参考

# 《勘探地震学学习指南》

## 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:[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)