

《地球中地震波的传播》

图书基本信息

书名：《地球中地震波的传播》

13位ISBN编号：9787116005853

10位ISBN编号：7116005854

出版时间：1990-04

出版社：地质出版社

作者：A.汉尼加(波)

页数：236

译者：杨宝俊/等

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.tushu000.com

《地球中地震波的传播》

内容概要

内容简介

本书是《地球内部物理学和演化》五卷丛书的第二卷。该丛书涉及固体地球物理最重要的问题，吸取了宇宙及行星研究的最新资讯，提供描述当代地球动力学过程和演化的最普遍理论。

本书介绍了当代研究地震波传播中所包含的最新和较全面的数学问题。全书共五章（第一章未译），除集中讨论纯弹性地球中应力过剩型点震源及其理论记录的计算方法外，还讨论了地震记录的反演、用地震波研究地核的绕射、各向异性和预应力以及非线性效应，最后介绍了利用频散的体波和面波进行地球物理解释的方法。

中讨论纯弹性地球中应力过剩型点震源及其理论记录的计算方法外，还讨论了地震记录的反演、用地震波研究地核的绕射、各向异性和预应力以及非线性效应，最后介绍了利用频散的体波和面波进行地球物理解释的方法。

中讨论纯弹性地球中应力过剩型点震源及其理论记录的计算方法外，还讨论了地震记录的反演、用地震波研究地核的绕射、各向异性和预应力以及非线性效应，最后介绍了利用频散的体波和面波进行地球物理解释的方法。

中讨论纯弹性地球中应力过剩型点震源及其理论记录的计算方法外，还讨论了地震记录的反演、用地震波研究地核的绕射、各向异性和预应力以及非线性效应，最后介绍了利用频散的体波和面波进行地球物理解释的方法。

法。

《地球中地震波的传播》

书籍目录

《地球中地震波的传播》

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.tushu000.com