

《地震波理论基础》

图书基本信息

书名：《地震波理论基础》

13位ISBN编号：9787116069985

10位ISBN编号：7116069984

出版时间：2011-3

出版社：地质出版社

作者：王有学

页数：192

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

《地震波理论基础》

内容概要

《地震波理论基础》，本教材着重阐述了地球内部结构及地震波的分类、天然地震中的地震波震相、弹性介质中的应力及应变分析、波动方程的推导、波动方程的求解、波的传播特征、面波理论、黏弹性介质中的地震波、射线理论、几何地震学等方面的地震波理论。同时，对地震波数据处理及分析所涉及的数字信号处理技术及目前应用最为广泛的地震学方法——地震波走时层析成像和接收函数方法也一并进行了介绍。

《地震波理论基础》

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