

<<数字地震学>>

图书基本信息

书名：<<数字地震学>>

13位ISBN编号：9787502816919

10位ISBN编号：7502816917

出版时间：2000-03-01

出版时间：地震出版社

作者：陈运泰 吴忠良 王培德 许力生 李鸿吉 牟其铎

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>

<<数字地震学>>

内容概要

编辑推荐：80年代以来，数字地震学发展很快，在这方面尽快地赶，在这方面尽快地赶上和超过世界先进水平，已成为我国震学发展的一项刻不容缓的任务。

毋庸置疑，这一任务的完成，需要广大地震工作者的共同努力。

本书旨在帮助正在从事和准备从事这方面工作的地震工作者在原来的地震学知识和“现代”地震学之间找到一条“最短路径”。

<<数字地震学>>

书籍目录

- 第一章 发展中的数字地震学
- 第二章 数字地震记录的基本概念
- 第三章 数字地震学中的震相分析和地球内部结构
- 第四章 数字地震学中新“震相”
- 第五章 数字地震学中的地震震源
- 附录：数字地震波形分析软件简介
- 参考文献

<<数字地震学>>

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>