

欧亚大陆及西太平洋边缘海岩石圈结构

朱介寿,曹家敏,蔡学林,严忠琼

成都理工大学, 四川 成都 610059

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 根据欧亚大陆及西太平洋地区天然地震、人工地震及其他地学资料,采用多学科多手段进行综合反演,建立欧亚大陆及西太平洋边缘海岩石圈模型,对欧亚大陆及西太平洋边缘海岩石圈软流圈结构进行研究。探讨欧亚大陆及西太平洋边缘海板块结构及深部动力学问题。

关键词 [欧亚大陆](#); [西太平洋边缘海](#); [岩石圈结构模型](#); [地球深部动力学](#)

分类号 [P31](#)

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: [朱介寿](#); [曹家敏](#); [蔡学林](#); [严忠琼](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF](#) (157KB)
- ▶ [\[HTML全文\]](#) (0KB)
- ▶ [参考文献\[PDF\]](#)
- ▶ [参考文献](#)

服务与反馈

- ▶ [把本文推荐给朋友](#)
- ▶ [加入我的书架](#)
- ▶ [加入引用管理器](#)
- ▶ [引用本文](#)
- ▶ [Email Alert](#)
- ▶ [文章反馈](#)
- ▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

- ▶ [本刊中 包含“\[欧亚大陆\]\(#\); \[西太平洋边缘海\]\(#\); \[岩石圈结构模型\]\(#\); \[地球深部动力学\]\(#\)”的 \[相关文章\]\(#\)](#)
- ▶ [本文作者相关文章](#)

- [朱介寿](#)
- [曹家敏](#)
- [蔡学林](#)
- [严忠琼](#)