

固体地球内部几何结构成像和物性结构成像

王妙月

中国科学院地质与地球物理研究所,北京100029

收稿日期 2007-3-10 修回日期 2007-6-20 网络版发布日期 2007-8-20 接受日期 2007-8-20

摘要 本文评述了过去60年内固体地球内部几何结构和物性结构成像的进展,包括地震学研究的进展;重磁位场研究的进展;电磁学研究的进展.文章还指出了他们进一步发展的某些方面.

关键词 [固体地球几何结构物理结构成像](#)

分类号

DOI:

Interior Geometric and Physical Structure Imaging of Solid Earth

WANG Miao yue

Received 2007-3-10 Revised 2007-6-20 Online 2007-8-20 Accepted 2007-8-20

Abstract The paper comments the advaues in interior geometric and physical structure imaging of solid Earth in last six decades. It mainly includes the advance in interior structure imaging of solid Earth by seismic method; the advance in interior structure imaging of solid Earth by gravity and magnetisum potential method; the advance in interior structure imaging of solid Earth by electro magnetic method. It also points out some aspects about their further derelop direction in future.

Key words [solid Earth](#) [geometry structure](#) [physics structure](#) [imaging](#)

通讯作者:

王妙月

作者个人主页: 王妙月

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#)(379KB)

▶ [\[HTML全文\]](#)(0KB)

▶ [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“固体地球几何结构物理结构成像”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [王妙月](#)