

董学斌,王忠民.青藏高原古地磁研究新结果[J].地质论评,1991,37(2):160-164

青藏高原古地磁研究新结果 [点此下载全文](#)

[董学斌](#) [王忠民](#)

长春地质学院, 中国地质大学, 中国地质大学, 长春地质学院, 长春地质学院, 地质矿产部航空物探遥感中心 北
基金项目:

DOI:

摘要:

本文给出了青藏高原主要地体古生代至中生代的27个古地磁新数据,并综合前人资料,分析和探讨了青藏高原
边界、地体拼合时代及青藏高原隆升机制等地质问题,并初步建立了青藏高原主要地体演化模式。

关键词: [青藏高原](#) [古地磁](#) [研究](#)

[Download Fulltext](#)

Fund Project:

Abstract:

Keywords:

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)