

<<西藏地球物理文集--喜马拉雅岩石圈构造>>

图书基本信息

书名：<<西藏地球物理文集--喜马拉雅岩石圈构造演化>>

13位ISBN编号：9787116005419

10位ISBN编号：7116005412

出版时间：1990-02

出版时间：地质出版社

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>

<<西藏地球物理文集--喜马拉雅岩石圈构>>

内容概要

内容提要

本书为中法合作喜马拉雅地质考察成果的地球物理部分，共15篇论文，比较集中地报道了试验地震、磁

大地电流、地磁差分、大地热流及古地磁成果。

这些成果揭示了青藏高原地壳层状构造特征和低速、低阻层

分布、产状特征，地壳热结构以及高原各陆块在地史中的古位置、位移方向和运动速率；探讨了青藏高原板块

构造形成的程式及高原隆升的机制；为研究青藏高原地质构造、岩石圈结构、壳内低速、低阻层揭示的地壳

浅部熔融体在岩浆活动、地热活动中的作用，提供了大量地球物理信息。

本书可供地学科学工作者，大专院校教师，研究生以及地质普查勘探工作者参考。

书籍目录

目录

前言

喜马拉雅山北麓 雅鲁藏布江地区人工爆炸地震探测的地壳结构

高喜马拉雅山与雅鲁藏布江缝合线之间上岩石圈的主要特征

藏北色林湖 蓬错 雅安多地带的深部地震测深

西藏高原南北走向的地壳结构模型和速度分布特征

青藏高原北部沱沱河 格尔木地区地壳和上地幔的结构和速度分布特征

西藏洛扎 那曲一带地壳与上地幔的磁大地电流测深研究

切割西藏雅鲁藏布江缝合带的一条磁大地电流测深剖面提供的地壳电性情况

藏南的高热流

藏南高热流及其构造热演化意义

西藏南部地区古地磁的初步研究 兼论藏南的地质构造演化

中白垩世以来藏南的古地理与构造演化 新的古地磁资料与假说

西藏地磁变化异常

羊八井地热勘探的地磁差分(SMD)和磁电阻率法(MMR)观测

西藏羊八井地热田地球物理场特征的研究

用古地磁方法对西藏阿里地区上新世以来水平运动的初步研究

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>