

《秦岭造山带地球化学》

图书基本信息

书名：《秦岭造山带地球化学》

13位ISBN编号：9787030104908

10位ISBN编号：7030104900

出版时间：2002-01-01

出版社：科学出版社

作者：张本仁

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《秦岭造山带地球化学》

内容概要

本书是在国家自然科学基金“八五”课题的研究成果的基础上，经过进一步的扩充加工提炼而成。该课题研究以化学地球动力学的学术思想为指导，强调区域壳幔体系组成与状态的具体约束作用，在造山带常规地球化学研究的基础上，侧重开展壳幔深部组成、过程、演化与壳幔相互作用的研究，并强调和体现地球化学与地质地球物理研究的有机结合。本书尽可能从多个方面对秦岭造山带现今地球化学研究做一阶段性总结，从而为大家提供一个造山带地

《秦岭造山带地球化学》

书籍目录

前言

第一章 绪论

第一节 造山带地球化学研究的现状

第二节 造山带地球化学综合研究的理论构想

第三节 造山带地球化学研究的技术路线

第二章 秦岭区域地质构造概况

第一节 秦岭现今的构造格架与主要构造单元

第二节 秦岭造山带主要构造岩石地层单元

第三章 秦岭岩石圈深部物质组成及区域构造-地球化学分区

第一节 地壳各结构层岩石与化学组成

第二节 地壳岩石的放射性及岩石圈热结构

《秦岭造山带地球化学》

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:www.tushu000.com