

《中国东部典型地区下部岩石圈组场

图书基本信息

书名：《中国东部典型地区下部岩石圈组成、结构和层圈相互作用》

13位ISBN编号：9787562520566

10位ISBN编号：7562520569

出版时间：2005-11-1

出版社：中国地质大学出版社（武汉）

作者：路凤香,吴其反,等

页数：195

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

《中国东部典型地区下部岩石圈组场

内容概要

中国东部典型地区下部岩石圈组成.结构和层圈相互作用，ISBN：9787562520566，作者：路凤香

《中国东部典型地区下部岩石圈组场》

书籍目录

第一章 中国东部典型地区下部岩石圈孤层圈相互作用 1.1 序 1.2 中国东部岩石圈/软流圈过渡带 (L/A 过渡带) 的存在与依据 1.3 研究区显生宙以来层圈相互作用的类型 1.4 典型地区显生宙以来的地幔演化 1.5 结语第二章 中国东部地壳结构及重要断裂的发现 2.1 区域策略和磁场图 2.2 中国东部断裂构造分布特征 2.3 归州-丹东隐伏断裂的发现 2.4 归州-丹东断裂、郟庐断裂空间分布特征 2.5 现代地震分布特征及其与断裂构造的关系 2.6 主要结论第三章 中国东部下部岩石圈结构 3.1 下部岩石圈结构特征 3.2 策略场反映的莫霍面 3.3 热流值计算的居里面 3.4 苏鲁地区高压变质岩带的重磁异常特征 3.5 苏鲁地区的深部结构:应用航磁反演的成果 3.6 主要结论第四章 燕山造山带中生代火山作用及壳-幔相互作用 4.1 研究现状与存在的问题 4.2 燕山造山带早侏罗世火山岩 4.3 燕山造山带中-晚侏罗世火山岩 4.4 燕山造山带晚侏罗世火山岩 4.5 燕山造山带早白垩世火山岩第五章 凌源-建昌盆地火山-沉积作用特征及深部动力学背景 5.1 序言 5.2 区域地质背景 5.3 燕辽地区火山-沉积作用及岩相特征 5.4 凌源-建昌盆地火山-沉积层序地层格架 5.5 盆地火山活动旋回 5.6 浅部变形特征及其深部背景分析 5.7 火山-沉积盆地演化的深部意义第六章 华北克拉通壳幔相互作用及早期下地壳演化第七章 华北克拉通新生代地幔不均一性及其根源第八章 秦岭造山带中生代岩石圈下部组成与结构结束语参考文献

《中国东部典型地区下部岩石圈组场

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