<<大别造山带地壳组成演化与铀金成矿背景>>

图书基本信息

书名:<<大别造山带地壳组成演化与铀金成矿背景>>

13位ISBN编号:9787502242701

10位ISBN编号:7502242708

出版时间:2009-02-01

出版时间:原子能出版社

作者:郭福生

页数:139

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

<<大别造山带地壳组成演化与铀金成矿背景>>

内容概要

《大别造山带地壳组成演化与铀金成矿背景》依据现代区域地球化学理论体系和研究思路,通过区域构造特征、地球物理测深资料、实验岩石学资料、岩石化学成分和地面伽玛能谱测量数据的系统研究,建立了大别造山带地壳结构和岩石组成模型,计算了区域地壳及各结构层的元素丰度,进而探讨了区域地壳演化及铀金成矿背景。

本书可供地球化学、矿产地质等相关专业的教学、科研和生产人员参考。

<<大别造山带地壳组成演化与铀金成矿背景>>

书籍目录

前言1 区域地地壳结构基本特征1.1构造单元划分及其主要特征1.1.1周边构造单元特征1.1.2 北淮阳华力西一印支褶皱带1.1.3大别山燕山期隆起带1.1.4区域构造演化简史1.2地球物理场特征与深部构造1.2.1区域重磁场与区域构造格局1.2.2地壳厚度及结构层划分的地震学依据1.2.3大地电磁测深揭示的大型拆离构造1.3区域地壳结构和岩石组成模型1.3.1地壳三层结构1.3.2板片叠置式构造1.3.3区域地壳岩石组成模型2 区域地壳元素丰度及其地质意义2.1地壳元素丰度计算方案及结果2.2区域地壳地球化学特征与演化2.2.1主量元素特征2.2.2稀土元素和微量元素特征2.2.3元素演化与地壳内部分异程度2.3区域地壳元素丰度的应用2.3.1地壳演化状态和成矿潜力评价2.3.2构造单元界线划分3 地壳演化与铀金成矿作用关系及找矿方向3.1铀钍金演化与铀金成矿作用的关系3.1.1各壳层铀钍金丰度及其成矿控制3.1.2金的地史演化与成矿关系3.1.3铀钍地球化学演化与铀成矿关系3.2地面放射性特征及其铀找矿信息3.2.1地面伽玛能谱测量数据及其质量评价3.2.2能谱特征参数的选定及其理论依据3.2.3能谱特征参数值及其铀成矿信息3.3地壳演化与铀金找矿方向探讨3.3.1陆壳组成演化基本特征与铀金成矿潜力评价3.3.2铀金找矿方向探讨4 结论主要参考文献附录:原始测试数据英文摘要

<<大别造山带地壳组成演化与铀金成矿背景>>

编辑推荐

《大别造山带地壳组成演化与铀金成矿背景》依据现代区域地球化学理论体系和研究思路,阐述了大别造山带地壳结构、组成特征及其在铀金成矿预测中的应用。

作者在综合区域构造演化史、地球物理测深和实验岩石学资料的基础上,建立了大别造山带区域地壳 结构模型和岩石组成模型。

根据1911个岩石样品化学成分的统计分析,计算出地壳及其各结构层50种元素的丰度值,进而探讨地壳元素演化并为本区铀、金成矿的潜在远景作出评价。

<<大别造山带地壳组成演化与铀金成矿背景>>

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