

图书基本信息

书名：<<河南省西部地区中生代花岗岩类地质特征及成因>>

13位ISBN编号：9787807341222

10位ISBN编号：780734122X

出版时间：2006-9

出版时间：黄河水利出版社

作者：庞振山等著

页数：136

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>

<<河南省西部地区中生代花岗岩类地>>

内容概要

本书以现代花岗岩理论为指导，对河南省西部地区中生代花岗岩类进行了较详细的地质学、年代学、岩石学和岩石地球化学研究。

初步总结了区内中生代花岗岩类的时空分布规律和综合特征，探讨了其物质来源和形成的地质构造背景，讨论了它们的成因。

本书可供从事岩石学、岩石地球化学、矿产勘查和研究的科研、生产人员，以及相关大专院校师生阅读参考。

书籍目录

前言第1章 区域地质背景 1.1 区域地层 1.2 区域构造 1.3 岩浆活动 1.4 区域构造演化第2章 中生代花岗岩类岩体时空分布 2.1 构造岩浆岩带划分 2.2 岩体时代 2.3 中生代花岗岩类岩体的时空分布规律第3章 中生代花岗岩类的岩石学特征 3.1 花岗岩类的分类和命名 3.2 中侏罗世花岗岩类 3.3 晚侏罗世花岗岩类 3.4 早生垩世花岗岩类 3.5 中生代花岗岩类岩石学特征的演化第4章 岩石地球化学特征 4.1 岩石系列 4.2 中侏罗世花岗岩类地球化学特征 4.3 晚侏罗世花岗岩类岩石地球化学特征 4.4 早白垩世花岗岩类岩石地球化学特征 4.5 不同时期花岗岩类岩石地球化学演化特征第5章 成岩构造环境及岩石成因探讨 5.1 中生代花岗岩类的成岩构造环境 5.2 岩石形成的温压条件 5.3 花岗岩的物质来源 5.4 中生代花岗岩类与壳幔相互作用参考文献

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>