

《POD

中国东南部及邻区中生代岩浆作用与成矿》

书籍信息

版次：1

页数：790

字数：526000

印刷时间：2013年03月01日

开本：16开

纸张：

包装：平装-胶订

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787030370297

## 编辑推荐

POD产品说明：1. 本产品为按需印刷（POD）图书，实行先付款，后印刷的流程。您在页面购买且完成支付后，订单转交出版社。出版社根据您的订单采用数字印刷的方式，单独为您印制该图书，属于定制产品。2. 按需印刷的图书装帧均为平装书（含原为精装的图书）。由于印刷工艺、彩墨的批次不同，颜色会与老版本略有差异，但通常会比老版本的颜色更准确。原书内容含彩图的，统一变成黑白图，原书含光盘的，统一无法提供光盘。3. 按需印刷的图书制作成本高于传统的单本成本，因此售价高于原书定价。4. 按需印刷的图书，出版社生产周期一般为15个工作日（特殊情况除外）。请您耐心等待。5. 按需印刷的图书，属于定制产品，不可取消订单，无质量问题不支持退货。

## 内容简介

本书从大陆动力学、壳幔相互作用和洋陆过程以及与短暂挤压相伴随的伸展构造观点，研究了中国东南部及邻区（重点是日本和韩国）中生代岩浆活动与成矿，系统总结了印支期、燕山期和喜马拉雅期花岗岩火山岩的时空分布、地球化学特征、岩浆起源与岩石成因。全书共分8章34节，按照以成岩成矿时代为主线的统一思路，阐述了中国东南部（包括台湾岛）、日本和韩国花岗岩火山岩地质地球化学特征与规律性的新认识（第2至第7章）；特别是将印支期花岗岩分为越南海南岛带、华南内陆带武夷山脉带、浙闽沿海台湾带和苏鲁韩国带进行了系统总结和剖析，将东南沿海与日本白垩纪古近纪花岗岩火山岩带进行了系统对比。在综合研究和整合地质事实基础上，提出了有关华南中生代岩浆活动的多板块汇聚和深部物质上涌的四阶段动力学演化新模式（第8章）。本书可供相关高等院校科研院所、地勘部门的地质调查研究人员和研究生阅读与参考。

## 目录

暂无相关内容

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.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)