

图书基本信息

书名：<<二十世纪末中国区域地质调查与研究进展>>

13位ISBN编号：9787116039001

10位ISBN编号：7116039007

出版时间：2003-12

出版时间：地质出版社

作者：中国地质调查局[编]

页数：837

字数：1300000

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>

## 内容概要

中国地质调查局“九五”期间在全国共部署了849幅1:5万、9幅1:25万区域地质调查,在区域地质、矿产地质、旅游地质、灾害地质、农业地质、环境地质、区调工作方法等方面取得了一系列重大成果和经验,本套丛书即为系统总结。

本卷以项目组为单位,共收录研究成果87篇,对各省(区、市)存在的具有全国意义或区域意义的重大地质问题、“九五”期间区调地质调查所取得的新认识、新进展进行综合性专题总结,特别是对工作区内有特色的重大地质问题、热点地质问题进行了总结。

总结内容分7大类:地层古生物、侵入岩、火山岩、构造及造山带地质、前寒武纪地质、新生代地质、环境地质及农业地质、旅游地质。

可供国土资源管理部门、国土资源调查科研、生产人员,以及有关专业大专院校师生阅读参考。

## 书籍目录

区域地质调查成果综合集成的重要意义(代序) 前言 地层古生物 上黑龙江盆地中生代陆相岩石及生物地层单位的研究进展 延边开山屯地区大蒜沟组华夏植物群的发现及其地质意义 华北地台东部寒武纪、奥陶纪层序地层研究 太行山中段张夏组米级旋回的划分及其意义 浙江江山峡口盆地沉积相类型及构造层序演化特征 鄂东南早古生代地层沉积特征及其沉积作用研究 湘中涟邵盆地西部石炭纪岩石地层格架及层序地层研究 湘黔交界中晚寒武世白云岩相区层序地层研究 滇东南晚古生代沉积盆地演化——台盆格局及海平面变化节律 广西1:5万区调工作中的层序地层调查 四川甘孜地区中上三叠统西康群复理石盆地沉积古地理特征 藏南浪卡子地区新特提斯洋盆地层层序及盆地演化侵入岩 辽东半岛南部中生代侵入岩岩浆就位机制及岩浆动力学研究 内蒙古卓资地区石榴子石混合花岗岩的形成及其深熔作用 内蒙古白云鄂博三叠纪S-型花岗岩带特征及构造意义 华北板块南部(河南省部分)拉张环境下的岩浆热事件演化规律研究 福建南平-宁化北东东向构造-岩浆带基本特征及其发生、发展和演化 望云山岩体构造样式、侵位机制及其与成矿关系 板杉铺岩体就位机制分析 江西南部大埠花岗岩岩石谱系单位的建立及其与成矿关系分析 广西花岗岩类谱系单位的建立与岩浆演化特征 琼西南A型花岗岩的发现及其地质意义 琼东地区加里东期构造-岩浆热事件及其大地构造意义 康滇构造-岩浆带华力西-印支期裂谷构造-岩浆演化 青海北部蛇绿岩的基本特征及构造演化火山岩 黑龙江西北部中生代火山岩及其大地构造环境 长白山天池火山作用及其稳定性评价 福建东部中生代火山活动基本特征及其构造环境 粤北早侏罗世双峰式火山岩特征及其构造背景 新疆北山克拉通裂谷活动期的火山作用构造及造山带地质 吉黑造山带的演化与超大陆旋回 辽南中生代板内造山带 内蒙古旗下营北部神水梁多层次拆离构造 内蒙古包头-呼和浩特北部地区逆冲推覆构造 对“离石大断裂”的新认识及其意义 山东胶南造山带及邻区区域地质调查研究进展 大别山北坡高压-超高压变质岩地质特征研究 苏鲁造山带南缘基础地质研究进展 大别造山带基础地质与构造演化 .....前寒武纪地质新生代地质环境地质 农业地质 旅游地质

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>