

图书基本信息

书名：<<二十世纪末中国区域地质调查工作方法新进展>>

13位ISBN编号：9787116039018

10位ISBN编号：7116039015

出版时间：2003-10

出版时间：地质出版社

作者：中国地质调查局 编

页数：281

字数：450000

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,对全国“九五”期间区域地质调查工作方法所取得的新进展进行了全面总结包括浅覆盖区、陆相火山岩区、海相火山岩区、不同类型侵入岩区、海岸带新生代沉积区、高原新生代区、东部第四系区、陆相盆地区、低级变质区、高级变质区、造山带区、复理石沉积区、层序地层、生态环境地质、变质核杂岩、城市地质区域地质调查工作方法等,以及新技术、新方法在区域地质调查中的应用等。

本书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)前言沉积岩地质调查 层序地层区域地质调查方法 层序地层学在1:5万广元市、朝天驿幅区域地质调查中的应用 陆相地层区域地质调查方法总结 陆相红盆区调工作方法 陆相(红色)沉积盆地1:25万区域地质填图方法 海南岛陆相红盆区域地质调查工作方法 陆相红层填图方法研究 ——“岩石地层—沉积体系—成因相”填图方法 造山带复理石区填图新方法 侵入岩地质调查 北京市花岗岩区1:5万区域地质调查总结火山岩地质调查 陆相火山岩区填图工作值得重视的几个问题 海相火山岩区区域地质调查方法 ——以新疆东准噶尔地区为例变质岩地质调查 再论华南前震旦纪浅变质岩区区调方法构造地质地质调查 造山带区1:25万区域地质调查方法 造山带及变质岩区的构造岩片多重分解综合复原法第四系地质调查 泥质海岸带区域地质调查新方法 ——浅表地层沉积序列法 长江三角洲太湖平原第四系区区域地质调查方法 1:25万城市地区第四纪区域地质填图方法研究新领域 新方法 大兴安岭浅覆盖区1:25万区调填图方法总结 浙江农业地质调查工作方法 与经验的初步总结 论区域环境地质调查 广西龙眼农业地质调查工作方法 区域生态环境地质调查方法研究 1:5万区调中地质生态调查与研究 区域岩石地层格架遥感解译方法及应用 旅游地质调查工作方法研究

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>