

图书基本信息

书名：<<国土资源部“九五”科技成果选编>>

13位ISBN编号：9787116035010

10位ISBN编号：711603501X

出版时间：2001-11

出版时间：地质出版社

作者：国土资源部国际合作与科技司等编

页数：508

字数：800000

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

本书是“九五”国土资源科技成果的总结，为了促进科技成果推广应用而汇编成集。

全书共分八大类，选编了科技成果简介395篇。

包括：基础性前沿性研究、矿产资源调查与评价、土地资源调查与评价、地质调查新方法新技术、国土资源信息化、地质环境与地质灾害、矿产资源综合利用技术、国土资源管理科学。

书籍目录

第一类 基础性前沿性研究 青藏高原隆升的地质记录及机制 大别造山带高压超高压变质岩与区域变质作用研究 祁连山—阿尔金山地质演化及岩石圈剪切作用 新疆天山(独山子)—昆仑山(泉水沟)地学断面地质—地球物理综合研究 新一代中国大地构造图——中国及邻区大地构造图 全球构造格局及其动力学机制 区域地下水演化过程及其与相邻层圈的相互作用 我国典型岩溶环境系统的运动规律及其对全球变化的影响 泛大陆时期重大地质事件与层圈相互作用 燕山陆内造山带造山作用过程及动力学机制 中国北方地球早期陆壳形成与演化过程及动力学模型 青藏高原北部碰撞与造山及岩石圈动力学 INDEPTH- 项目 中国东部大陆及其边缘深部壳—幔过程研究 喜马拉雅东部大拐弯地区地壳形变、深部过程与高原隆升关系 应用高精度GPS定位技术监测青藏高原北部及邻区地壳变形 大别山地区榴辉岩围岩变质作用特征对比研究 北秦岭活动陆缘造山中、晚期沉积盆地的研究 北大巴山交代地幔捕虏体与煌斑岩浆的起源及演化 秦岭造山带元古宙变质火山岩及其构造演化 西秦岭造山带结构造山过程及动力学研究 横跨西昆仑—塔里木—天山的深地震测深剖面 青藏高原深地震测深资料处理与地震各向异性特点及深部结构 断层自组织研究——以走滑断层为例 地层中地震灾变事件及意义 深部地球物理探测数据共享与对比研究 全球二叠系—三叠系界线层型研究 辽西中生代热河生物群研究 新元古代古生物及地层研究 山西天镇晚白垩世恐龙动物群的对比研究 河南西峡白垩纪蛋化石 长江三峡地区太古宇-中生界多重地层划分和海平面升降变化 华南新元古代沉积盆地演化及其与Rodinia解体的关系 层序边界段地球化学模型——以黔桂盆地泥盆纪为例 中国北方晚古生代-中生代木化石系统分类及古气候研究 黑龙江省东部中生代海相双壳类化石组合及其时空分布特征 “寒武大爆发”前的早期动物特征与演化 微生物岩形成环境的研究 元古宙重大生命演化事件的研究 浙赣闽陆相上中生界的研究 江苏白垩纪陆相层序地层研究 青藏高原二叠纪若干重大地质问题的再研究 四川侏罗纪恐龙骨骼化石的微量元素组合特征 河南省晚白垩世含恐龙蛋红色岩系的地质及古环境演变研究 红河断裂两侧老第三纪古地磁研究及其地质意义 中国第四纪地表系统巨变过程 郑州附近高分辨率黄土地层与短时间尺度气候变化记录 华北早古生代岩石重磁化问题的岩石磁学实验研究 中国显生宙古地磁极移曲线的建立与地块运动研究 中国第四纪冰川与环境变化 东亚构造-环境变迁及其气候效应以及末次盛冰期以来古环境制图 渤海海区现代潮沟形成机理研究 山东北部粉砂淤泥质海岸冲淤速率及护岸研究 东太平洋地区始新世末期地质事件研究 西南三江地区峰腰地段构造变形研究 高温高压流体化学动力学与成矿过程动力学实验与理论研究 重要金属矿来源-迁移-堆积过程和化学动力学 陆壳现代活动热流体系 北祁连早古生代硅质岩稀土元素的指相意义 秦岭造山带奥长环斑花岗岩的分布及形成环境 贺兰山北段金矿地质特征及找矿靶区优选 苏皖中生代陆盆层序地层研究 南海西部地质构造和地壳结构及其演化 南沙海域曾母盆地沉积特征研究 新疆塔里木盆地地层沉积特征 川西坳陷天然气二次运移与流体作用 同位素示踪体系研究 特提斯喜马拉雅中生代古海洋学与生烃环境研究 鄂尔多斯北部盆地分析

第二类 矿产资源调查与评价 第三类 土地资源调查与评价 第四类 地质调查新方法新技术 第五类 国土资源信息化 第六类 地质环境与地质灾害 第七类 矿产资源综合利用技术 第八类 国土资源管理科学

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>