

<<武汉地质调查中心科研成果集锦>>

图书基本信息

书名：<<武汉地质调查中心科研成果集锦>>

13位ISBN编号：9787562529859

10位ISBN编号：756252985X

出版时间：2012-11

出版时间：中国地质大学出版社

作者：武汉地质调查中心 编著

页数：325

字数：544000

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>

## <<武汉地质调查中心科研成果集锦>>

### 内容概要

《武汉地质调查中心科研成果集锦（2000-2012）》是武汉地调中心建所50周年巡礼与阶段性工作总结。

本书分上下篇，内容包括地层古生物、区域地质调查与综合研究、油气地质调查研究、花岗岩地质与矿产资源调查研究、境外地质调查研究等。

本书给供相关学者参考阅读。

<<武汉地质调查中心科研成果集锦>>

书籍目录

上篇 地质科研成果汇编

一、地层古生物

中国震旦系及显生宙若干年代地层单位的划分及其时限研究

震旦纪年代地层划分的界线标志和时限的研究

全球界线层型剖面——宜昌黄花场金钉子剖面的内涵和启示

全球中/下奥陶统界线层型候选剖面(GSSP)的研究

华南奥陶系几丁虫序列及其年代地层界线标志

华南奥陶纪几丁虫生物地层、生物相和生物古地理

不同相区中/下奥陶统界线的精确对比及相关笔石、牙形石和几丁虫的分类、分带和对比问题的研究

中国各时代地层划分与对比表——奥陶系

中国奥陶系与下志留统下部统与阶的划分与对比

中扬子及邻区志留系多重地层划分对比与岩相古地理

海南岛泥盆纪—二叠纪地层及生物群

青海南部二叠纪笔石生物群与火山事件响应关系研究

关岭生物群研究

关岭生物群特征及其环境演化研究

关岭生物群的地球化学特征及其环境意义

义敦岛弧带早/中三叠世地层序列与构造演化

长江源区晚三叠世伟齿蛤类的分类、演化及古生态

中国古大陆环境变化及其年代、生物、层序、事件、化学和构造地层响应

中国西部地区地层、生物古地理与构造演化

华北—东北地区地层划分与对比

中国各地质时代地层划分与对比表

中国南华纪—新近纪地层划分与对比研究

二、区域地质调查与综合研究

湖北1: 5万长梁子幅、龙潭坪幅区域地质调查

重庆1: 5万巫山幅、官渡河幅区域地质调查

西藏1: 25万赤布张错幅区域地质调查

青海1: 25万直根杂卡幅区域地质调查

青海1: 25万曲麻莱县幅区域地质调查

海南1: 25万乐东县幅、陵水县幅区域地质调查

湖北1: 5万火烧坪幅、贺家坪幅、资丘幅、都镇湾幅区域地质调查

湖北1: 5万分乡场幅、莲沱幅、三斗坪幅、宜昌市幅区域地质调查

湖北1: 5万汪家营幅、利川市幅、忠路幅、黄泥塘幅区域地质调查

三峡库区基础地质综合研究

中南地区基础地质综合研究(中期)

中南地区基础地质综合研究

制约海南岛大地构造格局的南碧沟组构造地层问题

三、油气地质调查研究

雪峰山西侧地区黔江走廊大剖面油气地质调查及地层研究

四、花岗岩地质与矿产资源调查研究

中国花岗岩重大地质问题研究

刘山岩等块状硫化物矿床变形改造及铜富集机理研究

云开造山带元古宙变基性超基性岩成因及构造演化

<<武汉地质调查中心科研成果集锦>>

湘南西山花岗岩质碎斑熔岩中的超镁铁质岩包体的研究

鄂豫陕相邻区综合找矿预测

华南成矿区成矿规律和找矿方向综合研究

三江蛇绿岩带中斜长花岗岩的研究

南岭地区锡矿选区评价与成果集成

南岭地区锡矿成矿规律研究

上扬子地块及其周缘铅锌多金属矿综合评价

新藏公路沿线矿产资源远景调查

湖南省桂阳县白沙子岭锡矿普查

湖南省沅陵县池坪矿区铅锌矿普查

湖南桑植—湖北宜都地区矿产资源远景调查

西藏雅鲁藏布江西段铬铁矿资源远景调查

湘西—鄂西地区铅锌多金属矿勘查选区研究

广西—湖南灌(阳)县—下参铺地区矿产远景调查

湖北鹤峰—湖南龙山地区矿产远景调查

广东省阳山县保耳垌—长龙锡铅锌矿普查

湖北省孝昌县小河—青山口矿区铜多金属矿普查

湖南桑植县细砂坪铅锌矿普查

广东省韶关大宝山钨多金属矿综合研究

广东省韶关市凡口铅锌矿找矿综合研究

湖北省利川市柏杨地区后河石膏矿普查

河南省南阳市大河铜矿矿产预测

湖北省郧西县石板沟钒矿区普查

湖北省长阳县向家岭矿区钒矿详查

湖北省宜昌市五峰县仁和坪地区高岭土矿普查

湖北省大冶市金山店铁矿床成矿规律及远景预测研究

湖北省鹤峰县沙园高岭土矿普查

云开地区综合找矿评价

中南地区不同类型矿产开发环境地质研究

湖北省竹山县银洞沟银金矿矿产预测

北祁连地区花岗岩岩浆作用与钨多金属矿成矿作用的关系研究

纳米级新材料制取研究

五、境外地质调查研究

埃塞俄比亚Asosa—Gimbi地区优势金属矿产成矿规律研究

埃塞俄比亚Gimbi—Nejo地区1:25万地球化学调查

巽他群岛—新几内亚岛地区地质矿产综合图件编制

六、水文地质与环境地质调查研究

三峡库区兴山县地质灾害综合调查及监测预警系统建设报告

洞庭湖—江汉流域多目标区域地球化学系列图编制

北部湾经济区地质环境综合调查评价与区划综合研究

珠江三角洲经济区重大地质环境问题与对策研究

长江中游环境地质调查综合研究

湖北省长阳县地质灾害详细调查

湖北省远安县地质灾害详细调查

清江流域建始县地质灾害详细调查

清江流域利川市地质灾害详细调查

清江流域地质灾害详细调查

<<武汉地质调查中心科研成果集锦>>

香溪河流域岸坡稳定性调查评价

大宁河流域环境工程地质调查评价

长江上游宜昌—江津段环境工程地质调查

中国西部地质灾害区域调查评价

七、同位素地质与实验测试方法研究

La—Ce法标准物质研制

新疆全区优势金属矿产成矿作用同位素年代学研究

新疆北部与北美块状硫化物矿床的对比研究

新疆北部主要地质事件和成矿事件年代学研究

准噶尔盆地西北缘石炭系构造岩相与火山岩油藏相关地质体时代及同位素地球化学参数测定与研究-

南岭贵金属成矿规律研究和资源潜力评估

金属矿床同位素年代学方法及关键技术研究

金属矿床精确定年技术方法及地质应用研究

主要农产品中铅来源的同位素示踪技术研究

地质调查LIMS的完善与推广

西湖龙井茶中重金属铅来源的同位素示踪研究

硫化物矿物Rb—Sr定年机理与方法研究

八、资料管理与信息化建设

1：25万区域地质图空间数据库建设（中南）

国内外地质调查情报资料综合分析及管理

成果地质资料涉密清理（宜昌）

地调局门户网站资源目录标准规范体系研究

地质调查基础网络应用支撑系统建设

地质调查数据资源分级体系与容灾技术研究

广域网门户系统建设试点

中国地质调查局网络系统建设工程（宜昌）

国家地质调查业务网宜昌地质调查中心节点网络系统建设

南岭锡多金属成矿带综合分析系统应用与选区试点研究

青藏高原地质资料开发利用与服务（宜昌地质调查中心）

地质调查数据资料社会化服务基础建设

基于我国卫星的野外地质调查服务与管理系统大区中心（武汉）节点建设

国家基础地质数据库更新与维护

地质调查工作部署专题图空间数据库

境外地质矿产图件编译及数字化

区域地质图空间数据库建设（中南）

青藏高原1：25万区域地质图空间数据库建设（宜昌）

数字填图地质资料汇交研究

九、地质公园

湖北清江（长阳）地质公园

长江三峡国家地质公园（湖北）

大别山地质遗迹保护项目

大别山（黄冈）国家地质公园

应城矿山地质公园规划项目

神农架自然保护区地质遗迹调查评价及国家地质公园

十、规划部署和组织实施

长江中下游区国土资源综合调查项目质量监控

<<武汉地质调查中心科研成果集锦>>

鄂豫陕相邻地区矿产资源调查评价项目质量监控与效益分析

南岭优势矿产调查项目质量监控及效益

中南地区地质工作部署及规划

中南地区地质调查项目质量、经费监督和效益评估

粤西—桂东地区矿产资源调查评价项目质量监控与效益分析

下篇 中南地区国土资源大调查主要进展与成果简介

一、基础地质调查

二、矿产资源调查评价

三、水工环地质调查

四、科学研究工作

五、地质工作信息化建设

附件1 武汉地质调查中心2000—2012年公开发表成果目录

附件2 武汉地质调查中心2000—2012年工程项目一览

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>