

<<中南地区地质调查成果指南>>

图书基本信息

书名：<<中南地区地质调查成果指南>>

13位ISBN编号：9787562523956

10位ISBN编号：7562523959

出版时间：2009-9

出版时间：中国地质大学出版社

作者：万勇泉 等主编

页数：316

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>

## <<中南地区地质调查成果指南>>

### 内容概要

截止到2008年底,宜昌地质调查中心共接收中南地区地质调查项目实施单位提交的314个项目的地质调查成果资料6 097件,其中成果报告373册。

附图4 590幅,223 445个电子文档145Gb。

这些数据资料充分反映了自地质大调查工作开展以来,中南地区各项目实施单位投入了大量的人力物力,开展了卓有成效的工作,形成了丰硕的成果。

本书按区域地质调查、矿产资源、水工环地质、物化遥地质调查、信息技术与技术方法、综合研究等将成果资料分成了六大类。

每一类按其提交的时间先后顺序编排。

每一档成果资料包含成果名称、编著单位、作者、完成时间、汇交单位、汇交时间、档案号、资料形态、密级、主题词,内容简介、审批文件、附图、附件、数据库与软件、其他材料等内容,基本涵盖了成果资料的所有要素。

及时、准确、简明地向各级行政管理部门、业务管理部门以及地质单位介绍中南地区地质调查与研究取得的最新成果,为检索和查找地质成果资料提供了方便。

本书可作为政府部门、业务管理部门、地质研究与生产单位、地质院校的相关管理、科研、生产、教学人员的工具和参考。

## &lt;&lt;中南地区地质调查成果指南&gt;&gt;

## 书籍目录

一、区域地质调查类 长梁子幅 (H49E008008)、龙潭坪幅 (H49E008009) 1:5万区域地质调查 湖北省大别山地区1:5万区调片区总结 盐池庙幅 (H49E005017)、双河口幅 (H49E005018) 1:5万区域地质调查 白莲幅 (H49E009006)、瓦寺前幅 (H49E009007) 1:5万区域地质调查 通山县幅 (H50E015003)、宝石河幅 (H50E016003) 1:5万区域地质调查 梅川镇幅 (H50E012007)、黄梅县幅 (H50E01200S) 1:5万区域地质调查 簿洲镇幅 (H49E011024)、范湖乡幅 (H50E011001) 1:5万区域地质调查 常岭畈幅 (H50E016001)、高枳幅 (H50E017001) 1:5万区域地质调查 马鞍山幅 (149E022007)、竹溪县幅 (149E023007) 1:5万区域地质调查 四姑墩(东)幅 (H50E004002)、七里坪幅 (H50E004003) 1:5万区域地质调查 楠林桥幅 (H50E015002)、杨芳林幅 (H50E016002) 1:5万区域地质调查 安居镇幅 (H49E002021)、随州市幅 (H49E002022)、均川幅 (H49E003021) 1:5万区域地质调查 胜利镇幅 (H50E006006)、平湖幅 (H50E007006)、罗田县幅 (H50E008006) 1:5万区域地质调查 泉溪幅 (H49E024007)、镇坪幅 (H49E001007)、瓦沧幅 (H49E001008) 1:5万区域地质调查 洋坪幅 (H49E005015)、远安县幅 (H49E006015)、乾溪场幅 (H49E007015) 1:5万区域地质调查 大江口幅 (G49E001010)、潭湾幅 (G49E001009) 1:5万区域地质调查 长寿街幅 (H49E020024)、文家市幅 (H49E024024) 1:5万区域地质调查 托口幅 (G49E006007)、洪江幅 (G49E006008) 1:5万区域地质调查 泉交河幅 (G49E022019)、桃林寺幅 (G49E019021) 1:5万区域地质调查 阳嘉洲幅 (G49E011019)、罗家桥幅 (G49E011018) 1:5万区域地质调查 仙槎桥幅 (G49E006015)、九公桥幅 (G49E006014) 1:5万区域地质调查 大畚坪幅 (G49E004009)、黔阳县幅 (G49E005009) 1:5万区域地质调查 隆回县幅 (G49E006013)、滩头镇幅 (G49E005013) 1:5万区域地质调查 石下江幅 (G49E006012)、洞口县幅 (G49E006011) 1:5万区域地质调查 黎母岭幅 (E49E005008)、枫林市幅 (E49E005009)、琼中县幅 (E49E006008)、自马岭幅 (E49E006009) 1:5万区域地质调查 溆浦幅 (G49E001011)、江东幅 (G49001012) 1:5万区域地质调查 天西幅 (F48E011021)、江州幅 (F48E011022)、柳桥幅 (F48E011023)、旧城幅 (F48E011024) 1:5万区域地质调查 高尚田幅 (G49E016011)、海洋幅 (G49E017011)、观音阁西1/2幅 (G49E018011)、南圩幅 (G49E018012)、兴坪东2/3幅 (G49E019011) 1:5万区域地质调查 栗木幅 (G49E018012)、恭城瑶族自治县幅 (G49E019012) 1:5万区域地质调查 安德幅 (F48E005017)、南坡街幅 (F48E006017) 1:5万区域地质调查 那卜幅 (F49E013008)、长山幅 (F49E014008) 1:5万区域地质调查 坡结幅 (G48E018021)、天峨县幅 (G48E019021)、砦牙幅 (G48E020021)、凤山县幅 (G48E021021)、袍里幅 (G48E022021) 1:5万区域地质调查 水源幅 (G49E019001)、环江毛南族自治县幅 (G49E019002) 1:5万区域地质调查 六巷幅 (F49E001009)、大鹏幅 (F49E002009) 1:5万区域地质调查 响水幅 (F48E010021)、崇左县幅 (F48E010022)、东罗幅 (F48E010023)、东门圩幅 (F48E010024) 1:5万区域地质调查 云开片区I:5万区域地质调查总结 黄坑镇幅 (G49E018024)、周田镇幅 (G49E019024) 1:5万区域地质调查 罗岗镇幅 (G50E022007)、大坪镇幅 (G50E022008) 1:5万区域地质调查 马市镇幅 (G50E018001)、始兴县幅 (G50E019001) 1:5万区域地质调查 四会市幅 (F49E004019)、芦苞圩幅 (F49E004020) 1:5万区域地质调查 大井镇幅 (F49E012012)、高州市幅 (F49E013012)、那霍镇幅 (F49E013013) 1:5万区域地质调查 那务镇幅 (F49E012011)、合江镇幅 (F49E013011) 1:5万区域地质调查 曲界幅 (F49E022010)、山狗吼幅 (F49E022011)、龙塘幅 (F49E023010) 1:5万区域地质调查 泽河幅 (F49E008019)、鹤山市幅 (F49E008020) 1:5万区域地质调查 中新幅 (F49E005023)、东莞幅 (F49E006023) 1:5万区域地质调查 大壁幅 (F49E007024)、沙井幅 (F49E008024) 1:5万区域地质调查 镇隆幅 (F50E007002)、惠东县幅 (F50E007003) 1:5万区域地质调查 白湖幅 (G50E020009)、蕉岭县幅 (G50E021009) 1:5万区域地质调查 遥田幅 (F49E001024) 1:5万区域地质调查 七拱圩幅 (G49E023019) 1:5万区域地质调查 赤寮幅 (F50E004010) 1:5万区域地质调查 江门市幅 (F49C002004)、香港幅 (F50C002001) 1:25万区域地质调查 广州市幅 (F49C001004) 1:25万区域地质调查 黄流市幅 (E49E009004)、千家幅 (E49E009005) 1:5万区域地质调查 赤布张错幅 (146C003001) 1:25万区域地质调查 随州市幅 (H49C001004) 1:25万区域地质调查 九连幅 (G50E022003)、忠信幅 (G50E023003) 1:5万

<<中南地区地质调查成果指南>>

区域地质调查 .....二、矿主资源类三、水文、工程、环境地质类四、物探、华探、遥感类五、信息技术与技术方法类六、综合研究类

## &lt;&lt;中南地区地质调查成果指南&gt;&gt;

## 章节摘录

一、区域地质调查类长梁子幅 (H49E008008)、龙潭坪幅 (H49E008009) 1:5万区域地质调查【编著单位】宜昌地质矿产研究所【作者】牛志军等【完成时间】1999—11—1【汇交单位】宜昌地质矿产研究所【汇交时间】2002—12—20【档案号】调0008【形态】纸质、电子【密级】公开【主题词】区域地质调查、1:5万、长梁子、龙潭坪【内容简介】通过系统的野外地质调查,在测区划分了27个组级岩石地层单位、28个非正式岩石地层单位和6个事件层,对其岩石类型、基本层序类型、接触关系和纵横向变化进行了深入研究,于奥陶纪、二叠纪、三叠纪地层中发现多期暴露面,识别和划分了各类层序界面,据此划分了30个层序地层单位和24种沉积相类型,进一步论证了孤峰组和大隆组硅质岩形成于局限潮下环境。

建立了33个化石带和23个年代地层单位,确定了宝塔组、云台观组、写经寺组、栖霞组、大隆组等岩石地层单位为跨时和穿时地层单位,并首次在鄂西地区写经寺组中发现头足类 *Adnatoceras* sp.

, *Petryoceras* sp., 牙形石 *Polygnathus timorensis* P. *procera* 组合, 竹节石 *Homoctenus*? sp., *Styliolina* sp., *Corona*?

sp., 在栖霞组中发现珊瑚 *Pavastehphyllum* cf. *carinophylloides*; 在大隆组和大冶组一段开展了生态地层学研究,划分了9个化石群落。

查明了主要褶皱和断裂构造的变形特征、活动期次、力学性质、复合关系和形成机制,发现风竹坝断裂,并确定其为咸丰断裂的北延部分,论述了区域地质演化史。

在南津关组近底部发现含钾页岩、栖霞组和茅口组中发现菊花石,孤峰组中部、下窑组近底部和大隆组上部发现具有找矿前景的硒异常层,在孤峰组中下部发现矾异常层,对区内的煤、硫铁矿、硅铁矿和耐火粘土等矿产的形成条件和分布规律进行了系统总结,开展了二叠纪沉积层序与矿产关系的专题研究。

此外,对区内的地质灾害进行了系统调查,探讨了其分布规律和成因,为地质灾害的防治提供了基础资料。

.....

<<中南地区地质调查成果指南>>

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>