

<<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：9787562528999

10位ISBN编号：7562528993

出版时间：2012-10

出版时间：中国地质大学出版社

作者：万勇泉 等主编

页数：522

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

自“地质大调查”工作开展以来，武汉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574个项目的地质调查成果资料16

847件，其中成果报告667册，附图10 946张，2 029

840个电子文件共648GB。

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，取得了一大批丰硕的成果。

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、信息技术与方法、综合研究将成果资料分成了六个人类。

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平得的最新成果，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、教学人员的工具书和参考资料。

<<中南地区地质调查成果指南>>

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)1:5万区调地质调查

白莲幅(H50E009006)、瓦寺前幅(H50E009007)1:5万区调地质调查

通山县幅(H50E015003)、宝石河幅(H50E016003)1:5万区调地质调查

梅川镇幅(H50E012007)、黄梅县幅(H50E012008)1:5万区调地质调查

常岭畈幅(H50E016001)、高枳幅(H50E017001)1:5万区调地质调查

緯洲镇幅(H49E011024)、范湖乡幅(H50E011001)1:5万区域地质调查

马鞍山幅(H49E022007)、竹溪县幅(H49E023007)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

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(H49E022019)、桃林寺幅(H49E019021)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: h区域地质调查

黎母岭幅(E49E005008)、枫林市幅(E49E005009)、琼中县幅(E49E006008)、白马岭幅(E

1:5万区域地质调查

淑浦幅(G49E001011)、江东幅(G49E001012)1:5: h-区域地质调查

二、矿产资源类

三、水文、工程、环境地质类

四、物探、化探、遥感类

五、信息技术与技术方法类

六、综合研究类

<<中南地区地质调查成果指南>>

编辑推荐

为了及时、准确、简明地向我们的各级行政管理部门、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所取得的最新成果，方便检索和查找地质成果资料，万勇泉等编辑出版了《中南地区地质调查成果指南(1999-2012)》。

这既是一种服务，也是一种宣传和介绍，目的是将地质调查与研究的最新成果和数据资料有效地提供给社会利用，逐步地改变传统的地质资料的服务方式与形式，不断地适应国民经济发展、社会科学进步和新时期地质工作的需要。

<<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>