中南地区 地质调查成果指南

1999-2012

ZHONGNAN DIQU DIZHI DIAOCHA CHENGGUO ZHINAN





万勇泉 陈宇达 李 莉 向文帅 张建超 王江立 徐贵珍 陈永献

中南地区地质调查成果指南

1999—2012

ZHONGNAN DIQU DIZHI DIAOCHA CHENGGUO ZHINAN

万勇泉 陈宇达 李 莉 向文帅

张建超 王江立 徐贵珍 陈永献 编

内容摘要

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16847件,其中成果报告667册,附图10946张,2029840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所取得的最新成果,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、教学人员的工具书和参考资料。

图书在版编目(CIP)数据

中南地区地质调查成果指南:1999—2012/万勇泉等主编.—武汉:中国地质大学出版社有限责任公司, 2012.10

ISBN 978-7-5625-2899-9

- Ⅰ.①中…
- Ⅱ. ①万…
- Ⅲ.①区域地质-地质调查-中南地区-1999-2021-指南
- V. 1P562.6-62

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2012)第 233811 号

中南地区地质调查成果指南(1999—2012)

万勇泉 陈宇达 李 莉 向文帅 **主** 张建超 王江立 徐贵珍 陈永献 编

(1000 2012)	J#2)	一 一
责任编辑:姜 梅 蒋海龙	策划组稿:张晓红	责任校对:张咏梅
出版发行:中国地质大学出版社有限责任公	公司(武汉市洪山区鲁磨路;	888 号) 邮政编码:430074
电 话:(027)67883511	传 真:67883580	E-mail:cbb @ cug.edu.cn
经 销:全国新华书店		http://www.cugp.cug.edu.cn
开本:880 毫米×1 230 毫米 1/16	字数:	1 100 千字 印张:33.75 彩版:10
版次:2012年10月第1版	印次:	2012年10月第1次印刷
印刷:武汉教文印刷厂		
ISBN 978-7-5625-2899-9		

前言

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,在区域地质调查、矿产资源评价、水工环地质调查、物化遥地质调查、信息技术应用、地质技术方法、地质综合研究等方面取得了一大批丰硕的成果,收集了新的野外资料、测试了新数据、探索了新发现、形成了新理论、论证了新观点、编制了新图件、编写了新专著,为地质找矿、防灾减灾作出了巨大的贡献,有力地推动了地质工作的进步和发展。

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,我们编辑出版了这本书。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。

本书由万勇泉编辑、整理定稿,数据录入工作由向文帅、李莉、张建超、徐贵珍、陈永献完成,数据的转换整理由陈宇达、王江立完成,图件编制由李莉完成。感谢中共武汉地质调查中心党委书记潘仲芳教授于百忙之中审阅了本书,感谢各项目实施单位资料管理人员所做的前期工作。

由于编者水平有限,经验不多,书中的缺点或错误在所难免,希望得到专家和读者的批评和指正。

万勇泉 武汉地质调查中心 2012年5月于武汉

最上的

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 ······	(1)
湖北省大别山地区 1:5 万区调片区总结	(1)
盐池庙幅(H49E005017)、双河口幅(H49E005018)1:5万区调地质调查	(2)
白莲幅(H50E009006)、瓦寺前幅(H50E009007)1:5万区调地质调查 ······	(2)
通山县幅(H50E015003)、宝石河幅(H50E016003)1:5万区调地质调查	(3)
梅川镇幅(H50E012007)、黄梅县幅(H50E012008)1:5万区调地质调查	(4)
常岭畈幅(H50E016001)、高枧幅(H50E017001)1:5万区调地质调查	(4)
簰洲镇幅(H49E011024)、范湖乡幅(H50E011001)1:5万区域地质调查	(5)
马鞍山幅(I49E022007)、竹溪县幅(I49E023007)1:5万区域地质调查 ······	(5)
四姑墩(东)幅(H50E004002)、七里坪幅(H50E004003)1:5万区域地质调查 ·································	(6)
楠林桥幅(H50E015002)、杨芳林幅(H50E016002)1:5万区域地质调查	(6)
安居镇幅(H49E002021)、随州市幅(H49E002022)、均川幅(H49E003021)1:5万区域地质调查…	(7)
胜利镇幅(H50E006006)、平湖幅(H50E007006)、罗田县幅(H50E008006)1:5万区域地质调查…	(7)
泉溪幅(I49E024007)、镇坪幅(H49E001007)、瓦沧幅(H49E001008)1:5万区域地质调查	(8)
洋坪幅(H49E005015)、远安县幅(H49E006015)、乾溪场幅(H49E007015)1:5万区域地质调查…	(9)
大江口幅(G49E001010)、潭湾幅(G49E001009)1:5万区域地质调查((10)
长寿街幅(H49E020024)、文家市幅(H49E024024)1:5万区域地质调查((10)
托口幅(G49E006007)、洪江幅(G49E006008)1:5万区域地质调查((11)
泉交河幅(H49E022019)、桃林寺幅(H49E019021)1:5万区域地质调查((11)
阳嘉洲幅(G49E011019)、罗家桥幅(G49E011018)1:5万区域地质调查 ······ ((12)
仙槎桥幅(G49E006015)、九公桥幅(G49E006014)1:5万区域地质调查 ······((12)
大畲坪幅(G49E004009)、黔阳县幅(G49E005009)1:5万区域地质调查 ····· ((13)
隆回县幅(G49E006013)、滩头镇幅(G49E005013)1:5万区域地质调查 ······((13)
石下江幅(G49E006012)、洞口县幅(G49E006011)1:5万区域地质调查((14)
黎母岭幅(E49E005008)、枫林市幅(E49E005009)、琼中县幅(E49E006008)、白马岭幅(E49E006009	
1:5万区域地质调查(
溆浦幅(G49E001011)、江东幅(G49E001012)1:5万区域地质调查 ····· ((15)

大西幅(F48E011021)、江州幅(F48E011022)、柳桥幅(F48E011023)、旧城幅(F48E011024)1:5 万	
区域地质调查	(15)
高尚田幅(G49E016011)、海洋幅(G49E017011)、观音阁西 1/2 幅(G49E018011)、南圩幅(G49E 01801	1),
兴坪东 2/3 幅 1:5 万区域地质调查	(16)
栗木幅(G49E018012)、恭城瑶族自治县幅(G49E019012)1:5万区域地质调查	(17)
安德幅(F48E005017)、南坡街幅(F48E006017)1:5万区域地质调查	(17)
那卜幅(F49E013008)、长山幅(F49E14008)1:5万区域地质调查	(17)
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	(18)
水源幅(G49E019001)、环江县幅(G49E19002)1:5万区域地质调查	(19)
六巷幅(F49E001009)、大鹏幅(F49E002009)1:5万区域地质调查	(19)
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	(20)
1:5万区域地质调查云开片区总结	(21)
黄坑镇幅(G49E018024)、周田镇幅(G49E019024)1:5万区域地质调查 ······	(21)
罗岗镇幅(G50E022007)、大坪镇幅(G50E022008)1:5万区域地质调查 ······	(22)
马市镇幅(G50E018001)、始兴县幅(G50E019001)1:5万区域地质调查	(22)
四会市幅(F49E004019)、芦苞圩幅(F49E004020)1:5万区域地质调查	(23)
大井镇幅(F49E012012)、高州市幅(F49E013012)、那霍镇幅(F49E013013)1:5万区域地质调查…	(24)
那务镇幅(F49E012011)、合江镇幅(F49E013011)1:5万区域地质调查	(25)
曲界幅(F49E022010)、山狗吼幅(F49E022011)、龙塘幅(F49E023010)1:5万区域地质调查	(25)
泽河幅(F49E008019)、鹤山市幅(F49E008020)1:5万区域地质调查	(26)
中新幅(F49E005023)、东莞幅(F49E006023)1:5万区域地质调查	(26)
大郎幅(F49E007024)、沙井幅(F49E008024)1:5万区域地质调查	(26)
镇隆幅(F50E007002)、惠东县幅(F50E007003)1:5万区域地质调查	(27)
白湖幅(G50E020009)、蕉岭县幅(G50E021009)1:5万区域地质调查 ·····	(28)
遥田幅(F49E001024)1:5万区域地质调查	(28)
七拱圩幅(G49E023019)1:5万区域地质调查	(29)
赤寮幅(F50E004010)1:5万区域地质调查	(29)
江门市幅(F49C002004)、香港幅(F50C002001)1:25 万区域地质调查	(30)
广州市幅(F49C001004)1:25 万区域地质调查	(30)
黄流市幅(E49E009004)、千家幅(E49E009005)1:5万区域地质调查 ······	(31)
赤布张错幅(I46C003001)1:25 万区域地质调查	(31)
随州市幅(H49C001004)1:25 万区域地质调查 ······	(32)
九连幅(G50E022003)、忠信幅(G50E023003)1:5万区域地质调查	(32)
麻城市幅(H50C001001)1:25 万区域地质调查 ······	
瑞金市幅(G50C003002)1:25 万区域地质调查 ······	(34)
长沙市幅(H49C004004)1:25 万区域地质调查 ······	(35)

益阳市幅(H49C004003)1:25 万区域地质调查	(35)
乐东县幅(E49C002001 东北角)、陵水县幅(E49C002002 西北角)1:25 万区域地质调查 ··········	(36)
广东省阳春幅(F49C002003)、阳江幅(F49C003003)1:25 万区域地质调查	(36)
广东省南丰镇幅(F49E002016)、永固圩幅(F49E002017)1:5万区域地质调查 ···················	(37)
湖南省道县幅(G49C003003)1:25 万区域地质调查 ······	(38)
湖南省泮春幅(H49E022023)、官渡幅(H49E022024)1:5万区域地质调查	(38)
直根尕卡幅(I46C003003)1:25 万区域地质调查	(39)
荆门市幅(H49C001003)1:25 万区域地质调查 ······	(40)
王家湾幅(I49E023012)、青峰镇幅(I49E024012)1:5万区域地质调查	(40)
广东四甲城幅(G49E019019)、西江圩幅(G49E020019)1:5万区域地质调查	(41)
瓦石峡幅(J45C002003)1:25 万区域地质调查	(42)
阿尔金山幅(J45C003003)1:25 万区域地质调查	(42)
广西鹿寨县幅(G49C004002)1:25 万区域地质调查 ······	(43)
广西上映幅(F48E006020)、下雷幅(F48E007020)1:5万区域地质调查	(44)
海南琼海幅(E49C001002)1:25 万区域地质调查	(45)
广西玉林市幅(F49C002002)1:25 万区域地质调查 ······	(46)
里松幅(G49E021015)、大宁圩幅(G49E021016)1:5万区域地质调查	(47)
贺州市幅(G49C004003)1:25 万区域地质调查 ······	(47)
曲麻莱幅(I46C002004)1:25 万区域地质调查	(48)
神农架林区幅(H49C001002)1:25 万区域地质调查 ·····	(49)
湖北崇阳县幅(H50E015001)、汀泗桥幅(H50E014001)1:5万区域地质调查	
田坂街(H50E016012)、游城幅(H50E017012)1:5万区域地质调查	(51)
建始县幅(H49C002002)、宜昌市幅(H49C002003)1:25 万区域地质调查	(51)
西藏查多岗日幅(I45C002001)、布若错幅(I45C002002)1:25 万区域地质调查	(52)
郴州市(G49C003004)、衡阳市幅(G49C002004)1:25 万区域地质调查	(52)
大庸市幅(H49C003002)、吉首市幅(H49C004002)1:25 万区域地质调查 ······	(53)
海南省东方县 1:25 万区域地质调查报告	(54)
襄樊市幅 1:25 万区域地质调查报告	(55)
十堰市幅 1:25 万区域地质调查报告	
广东顺德市幅(F49E007021)、番禺市幅(F49E007022)1:5万区域地质调查报告 ································	
巽他群岛一新几内亚岛地区地质矿产综合图件编制	(57)
韶关市幅(G49C004004)、连平县幅(G50C004001)1:25万区域地质调查	
金牛镇幅、高桥幅1:5万区域地质调查	
常德市幅、岳阳市幅 1:25 万区域地质调查报告 ······	
陆城幅、赵李桥幅、临湘县幅、横溪幅1:5万区域地质调查报告	
岩寨、五团、城步县、白毛坪幅1:5万区域地质调查报告	(63)
昌洒市、文昌县、清澜港、铜鼓咀幅 1:5 万区域地质调查	
火烧坪幅、贺家坪幅、资丘幅、都镇湾幅1:5万区域地质调查报告	

古美幅、五村幅、马隘幅、隆桑幅 1:5 万区域地质调查	(67)
南宁市幅(F49C002001)、北海市幅(F49C003001)及凭祥市幅(F48C002004)、谅山市幅(F48C00300	04)
1:25 万区域地质调查	(68)
宾阳县幅、九塘幅、武陵幅(合编)1:5万区域地质调查	(70)
汉阳县幅、武汉市幅、阳逻镇幅、金口镇幅、武昌县幅、豹子澥幅1:5万区域地质调查报告	(71)
海南吊罗山幅、兴隆幅、什玲市幅、陵水县幅1:5万区域地质调查报告	(72)
二、矿产资源类	
广西贵港—平南铅锌铜矿评价	
广西容县分界(冲口坪)—鸡笼顶金多金属矿评价	(75)
广东省蕉岭县澄西坑锰矿区评价	
鄂豫陕相邻区综合找矿预测	
云开地区综合找矿评价	
湖南省平江县横洞一安下钴矿资源评价	(78)
湖南省团山—牛坡头优质锰矿评价	
湖南省青京寨—桐溪锑金矿评价	(80)
湖南花垣—古丈优质锰矿评价	(82)
广东省高州市良坑铜、富铅锌矿勘查	(83)
广东省高明市铁岗 Ag、Pb、Au 矿评价 ·······	(84)
广东省高明市迭平银矿调查评价	(84)
湖南省新化县鹧鸪塘—满竹锑资源评价	(85)
湖北省郧西县佘家院银多金属富集区评价	(86)
湖南省平江金井—浏阳龙王排金铜钴矿评价	(87)
新藏公路沿线矿产资源远景评价	(89)
湖南阳明山—大义山锡锑铅锌矿评价	(89)
华南成矿区成矿规律和找矿方向综合研究	(91)
广西右江地区金铝银锰矿评价	(92)
湖南沅陵县唐浒坪及外围金铜矿评价	(94)
湖北大冶章山铅锌多金属矿评价	(96)
湖北随州—枣阳北部地区银金矿评价	(97)
湖南省常宁市仙人岩—新盟山铅锌铜金银矿评价	(99)
广东罗定盆地周边银多金属矿评价	(101)
广东省罗定市新榕一连州银锰矿区普查	(102)
广东省云浮高枨银多金属矿区预查	(102)
广东省罗定盆地周边多金属矿评价预查及异常简报汇编	(103)
广东高明三洲盆地银铜铅锌金矿评价	(103)
广东高明横江多金属矿普查评价	(104)

广东鹤山江华塘银铅锌矿预查	(105)
广东阳春那软铅锌金矿点预查	(105)
广西岑溪-博白铌钽铅锌金多金属矿评价	(106)
湖北省宜昌市五峰县仁和坪地区高岭土矿普查	(108)
广西大瑶山北侧金铜铅锌多金属评价	(110)
海南省乐东县抱伦及外围金矿普查评价	(112)
海南岛高品位大型热液金矿床调查预测与典型矿床研究	(114)
湖北武当隆起西缘银金多金属矿评价	(115)
湖北神农架地区铜银多金属矿评价	(116)
西藏墨竹工卡—工布江达地区铜多金属矿评价	(117)
湖北省利川市柏杨地区后河石膏矿普查	(119)
湖南衡阳盆地铅锌多金属矿评价	(120)
西藏雅鲁藏布江西段铬铁矿资源远景调查	(121)
西昆仑地区矿产资源综合调查评价	(122)
湖南湘南氧化铁锰矿评价	(122)
广西桂西南优质锰矿评价	(123)
广东怀集盆地周边金银矿评价	(125)
湖南省连云山地区铜多金属矿评价	(126)
广东梅县坳陷及周边地区锡银多金属矿评价	(127)
湖北省大别山南部地区高纯硅资源调查评价	(129)
广东云浮大绀山地区铅锌多金属矿评价	(130)
黔东南—湘西北地区重晶石矿资源评价	(132)
湘南郴州—粤西北靛山地区优质富锰矿评价	(133)
广西桂西南百色龙川—燕垌优质锰矿富集区预查	(134)
西藏雅鲁藏布江西段铬铁矿资源远景调查	(136)
湖南湘西北高效益非金属矿评价	(138)
湖南辰溪马底驿铜铅锌矿评价	(139)
湖北省宜昌—兴山地区磷矿评价	(143)
湖北省孝昌县小河—青山口矿区铜多金属矿普查	(145)
湖南省沅陵县池坪矿区铅锌矿普查	(146)
湖南省桂阳县白沙子岭锡矿普查	(148)
湖北大悟芳畈铜多金属矿评价报告	(150)
南岭地区锡矿成矿规律研究成果报告	(151)
广西桐木—武宣地区铜铅锌矿评价报告	(152)
湖南龙山—保靖铅锌矿评价成果报告	(154)
湖南怀化—通道铁锰矿评价	(159)
湖南怀化—通道金铜钴矿评价	(160)
湖南诸广山—万洋山地区锡铅锌多金属矿评价	(161)

湖南郴州荷花坪—香花岭锡多金属矿评价	(166)
湖北武当—神农架地区铅锌矿评价	(168)
湖北宜昌—恩施地区铅锌矿评价调查评价	(171)
广西都庞岭—姑婆山锡铜矿评价	(176)
湘黔渝花垣—松桃—秀山地区锰矿资源调查评价	(181)
广西大新—云南广南—带优质锰矿资源评价	(182)
河南省南阳市大河铜矿矿产预测	(185)
广东怀集、连麦地区铅锌铜矿评价成果报告	(186)
广东龙门坳陷铅锌矿评价报告	(187)
广东粤北地区锡铅锌多金属矿评价成果报告	(189)
海南尖峰岭—雅加大岭铅锌多金属矿评价成果报告	(196)
广东连州—连山地区银多金属矿评价	(199)
湖南桑植—湖北宜都地区矿产资源远景调查	(200)
湖北省恩施州煤炭资源远景调查成果报告	(203)
鄂西宜昌柘木坪一般家坪铅锌矿普查报告	(204)
海南保亭同安岭火山岩盆地铜金矿评价成果报告	(205)
广西银顶山地区栗木幅(G49E018012)、桃川幅(G49E018013)矿产远景调查 ······	(214)
广西靖西—平果地区铝土矿评价	(217)
广西姑婆山地区矿产远景调查(1:5万)	(219)
广西土湖—东平锰矿评价	(222)
广西融水—罗城地区镍矿资源评价	(223)
湖北宜昌黄陵地区矿产远景调查报告	(228)
湖北神农架地区矿产远景调查报告	(232)
湖南九嶷山地区矿产远景调查报告	(237)
鄂豫交界桐柏山地区碰撞造山带结构与区域成矿背景研究报告	(243)
南岭成矿带重点铀矿田铀资源潜力扩大调查评价成果报告	(244)
湖南九嶷山—姑婆山锡多金属矿评价成果报告	(245)
海南省昌江县俄贤岭金矿普查报告	(248)
广东九连地区矿产远景调查成果报告	(249)
三、水文、工程、环境地质类	
三峡库区兴山县地质灾害综合调查及监测预警系统建设	
湖南桑植县地质灾害调查与区划	
三峡库区涪陵地区地质环境综合调查及监测预警建设	
三峡库区武隆县地质灾害综合调查及监测预警建设	
湖北省五峰土家族自治县地质灾害调查与防治	
广东省云安(含云城地区)地质灾害调查与区划	(255)

三峡库区宜昌县地质环境综合调查评价及监测预警系统建设	(255)
三峡库区巴东县地质环境综合调查评价及监测预警系统建设	(256)
三峡库区秭归县地质环境综合调查评价及监测预警系统建设	(257)
广东省恩平市洪窖中学滑坡勘查	(258)
湖南省炎陵县地质灾害调查与区划	(258)
湖南省澧县地质灾害调查与区划	(259)
湖南省吉首市地质灾害调查与区划	(259)
湖南省湘西、湘南岩溶石山地区地下水资源勘查与生态环境地质调查	(259)
湖北省保康县城西滑坡防治工程	(260)
长江中游主要水患区环境地质调查评价	(261)
长江中游荆江及汉江平原水患区环境地质调查	(262)
长江中游洞庭湖水患区环境地质调查评价	(264)
长江中游鄱阳湖及江西江段水患区环境地质调查评价	(264)
长江中游安徽江段及巢湖水患区环境地质调查评价	(265)
长江中游主要水患区第四纪地质及新构造运动对水患形成的影响	(266)
1:25 万区域环境地质调查技术要求	(266)
粤北岩溶石山地区地下水资源勘查与生态环境地质调查	(267)
广西壮族自治区南丹县地质灾害调查与区划	(268)
中国西部地质灾害区域调查评价	(268)
广东省韶关市翁源县岩庄镇群辉村胡竹坝滑坡应急调查	(269)
湖南省道县地质灾害调查	(269)
湖南省永兴县地质灾害调查	(270)
广西壮族自治区巴马瑶族自治县地质灾害调查与区划	(270)
广西梧州市叶棋山Ⅱ号滑坡施工竣工	(271)
湖北省矿山地质环境调查与评估	(271)
广东省翁源县岩庄镇群辉村胡竹坝滑坡治理工程	(272)
湖南省涟源市地质灾害调查	(273)
湖南省新宁县地质灾害调查	(273)
广西壮族自治区横县地质灾害调查与区划	(274)
广西壮族自治区贵港市地质灾害调查与区划	(275)
广西壮族自治区东兰县地质灾害调查与区划	(275)
广东省乐昌县地质灾害调查与区划	(276)
广东省仁化县地质灾害调查与区划	(277)
广东省新丰县地质灾害调查与区划	(277)
广东省连州市地质灾害调查与区划	(278)
广东省英德市地质灾害调查与区划	(278)
湖北省十堰市地质灾害调查与区划	(279)
湖北省通城县地质灾害调查与区划	(280)

湖北省通山县地质灾害调查与区划	(280)
湖北省丹江口市地质灾害调查与区划	(281)
湖北省咸宁市地质灾害调查与区划	(282)
湖北省赤壁市地质灾害调查与区划	(282)
湖北省荆门市地质灾害调查与区划	(283)
海南省矿山地质环境调查与评估	(283)
广西壮族自治区矿山地质环境调查与评估	(284)
1:10 万湖南省溆浦县地质灾害调查	(285)
1:10万湖南省古丈县地质灾害调查成果报告	(285)
1:10 万湖南省永顺县地质灾害调查	(286)
湖南省张家界市永定区地质灾害调查	(287)
1:10 万湖南省泸溪县地质灾害调查	(287)
1:10万湖南省宁乡县地质灾害调查	(288)
汉江中下游环境地质调查	(288)
广西壮族自治区崇左市江洲区地质灾害调查与区划	(289)
广西壮族自治区来宾市兴宾区地质灾害调查与区划	(290)
广西壮族自治区宾阳县地质灾害调查与区划	(290)
中南地区不同类型矿产开发环境地质研究	(291)
大宁河流域环境工程地质调查	(292)
珠江三角洲经济区 1:25 万生态环境地质调查	(292)
广东重点地区岩溶地下水与环境地质调查	(294)
四川成都盆地多目标区域地球化学生态环境评价	(295)
广东省矿山地质环境调查与评估	(297)
广西重点地区岩溶地下水与环境地质调查—汪庄河岩溶流域	(297)
广西重点地区岩溶地下水与环境地质调查(龙须河流域)	(298)
广西壮族自治区合浦县地质灾害调查与区划	(299)
广西壮族自治区全州县地质灾害调查与区划	(299)
广东省阳东县地质灾害调查与区划	(300)
广东省阳西县地质灾害调查与区划	(301)
广东省电白县地质灾害调查与区划	(302)
广东省广州市白云区地质灾害调查与区划	(302)
广东省海丰县(含汕尾市区)地质灾害调查与区划	(303)
广东省清新县(含清远市区)地质灾害调查与区划	(304)
湖北省重点岩溶地区地下水与环境地质调查(勇洞河岩溶流域)	(305)
湖北省重点岩溶地区地下水与环境地质调查(盆家河岩溶流域)	(305)
湖南省矿山地质环境调查与评估	(306)
广西壮族自治区桂平市地质灾害调查与区划	(306)
广西壮族自治区田阳县地质灾害调查与区划	(307)

广西壮族自治区平南县地质灾害调查与区划	(308)
广西壮族自治区靖西县地质灾害调查与区划	(308)
广东省增城市地质灾害调查与区划	(309)
广东省饶平县地质灾害调查与区划	(309)
湖北省崇阳县地质灾害调查与区划	(310)
广西壮族自治区蒙山县地质灾害调查与区划	(311)
湖南省重点地区岩溶地下水和环境地质调查(湘西酉水岩溶流域)	(311)
湖北省长阳县地质灾害详细调查	(312)
广西北部湾生态环境地质调查报告	(313)
广西典型地区岩溶地下水调查与地质环境整治示范(刁江流域)报告	(314)
广西重点岩溶地区(滂江流域、七洞地下水河系)地下水与环境地质调查报告	(314)
广西重点岩溶地区(清水河流域)地下水与环境地质调查报告	(315)
长江中游环境地质调查研究	(316)
海南省主要城市地质环境调查评价报告	(316)
鄂西恩施地区滑坡形成机制与危险性评价	(319)
湖南省隆回县地质灾害调查	(320)
湖南省花垣县地质灾害调查	(321)
湖南省安仁县地质灾害调查与区划	(321)
湖南省临湘市地质灾害调查与区划	(322)
湖南省汝城县地质灾害调查与区划	(323)
湖南省沅陵县地质灾害调查与区划	(324)
湖南省嘉禾县地质灾害调查与区划	(325)
湖南省城步苗族自治县地质灾害调查	(325)
湖南省常宁县地质灾害调查与区划	(326)
湖南省宜章县地质灾害调查与区划	(327)
湖南省攸县地质灾害调查与区划	(328)
湖南省邵东县地质灾害调查与区划	(329)
香溪河流域岸坡稳定性调查评价报告	(329)
长江上游宜昌—江津段环境工程地质调查长江干流调查	(330)
广西壮族自治区西林县地质灾害调查与区划	(331)
广西壮族自治区马山县地质灾害调查与区划	(332)
广西壮族自治区田东县地质灾害调查与区划	(333)
湖北省松滋市地质灾害调查与区划	(333)
湖北省鄂州市地质灾害调查与区划	(334)
湖北省宜都市地质灾害调查与区划	(335)
湖北省嘉鱼县地质灾害调查与区划报告	(335)
湖北省长阳土家族自治县地质灾害调查与区划报告	(336)
广西壮族自治区环江毛南族自治县地质灾害调查与区划报告	(337)

广西壮族自治区天峨县地质灾害调查与区划报告	(337)
珠江三角洲地区地下水污染调查评价成果报告	(338)
湖南省重点岩溶流域水文地质及环境地质调查(涟水流域)	(340)
湖南省重点地区岩溶地下水和环境地质调查报告(湘南零陵岩溶盆地)	(341)
广西壮族自治区岑溪市地质灾害调查与区划报告	(342)
广西壮族自治区北流市地质灾害调查与区划报告	(343)
广西壮族自治区富川县地质灾害调查与区划报告	(343)
广西壮族自治区金秀县地质灾害调查与区划报告	(344)
广西壮族自治区兴安县地质灾害调查与区划报告	(345)
广西壮族自治区灵川县地质灾害调查与区划报告	(345)
海南省保亭县地质灾害调查与区划报告	(346)
湖南省平江县地质灾害调查与区划报告	(346)
湖南省新邵县地质灾害调查与区划报告	(347)
湖南省凤凰县地质灾害调查与区划报告	(348)
湖南省常德市地质灾害调查与区划报告	(348)
湖南省冷水江市地质灾害调查与区划成果报告	(349)
湖南省龙山县地质灾害调查与区划报告	(349)
湖南省双峰县地质灾害调查与区划报告	(350)
湖南省临武县地质灾害调查与区划报告	(350)
湖南省安化县地质灾害调查与区划报告	(351)
湖南省祁阳县地质灾害调查与区划报告	(352)
湖南省新化县地质灾害调查与区划报告	(352)
湖南省保靖县地质灾害调查与区划报告	(353)
湖南省地下水资源评价	(353)
湖南省桃江县地质灾害调查与区划成果报告	(354)
湖南省中方县地质灾害调查与区划报告	(354)
湖南省新田岩溶地下水勘查开发示范项目 2003 年度工作成果报告	(355)
湖南省湘乡市地质灾害调查与区划报告	(355)
湖南省绥宁县地质灾害调查与区划报告	(356)
湖南会同县地质灾害调查与区划报告	(356)
湖南省石门县地质灾害调查与区划报告	(357)
湖南省慈利县地质灾害调查与区划成果报告	(357)
湖南省郴州市(苏仙区、北湖区)地质灾害调查成果报告	(358)
湖南省炎陵县地质灾害调查与区划报告	(358)
湖南省浏阳市地质灾害调查与区划报告	(359)
湖南省桂东县地质灾害调查与区划报告	(359)
湖南省岳阳县地质灾害调查与区划报告	(359)
湖南省永州市芝山区地质灾害调查与区划报告	(360)

湖南省桃源县地质灾害调查与区划报告	(360)
湖南省耒阳市地质灾害调查与区划成果报告	(361)
湖北省长阳土家族自治县城区滑坡灾害勘查报告	(361)
湖北省特大型滑坡调查与风险评价报告	(362)
湖北省郧西县地质灾害调查与区划成果报告	(362)
湖北省郧县地质灾害调查与区划成果报告	(363)
湖北省利川市地质灾害调查与区划报告	(364)
湖北省鹤峰县地质灾害调查与区划报告	(364)
湖北省宣恩县地质灾害调查与区划报告	(364)
湖北省保康县地质灾害调查与区划报告	(365)
湖北省应城市地质灾害调查与区划报告	(365)
湖北省恩施市地质灾害调查与区划报告	(366)
湖北省建始县地质灾害调查与区划报告	(366)
湖北省来凤县地质灾害调查与区划报告	(366)
湖北省秭归县地质灾害应急调查报告(2003年)	(367)
湖北省兴山县地质灾害应急调查报告(2003年)	(367)
湖北省竹山县地质灾害调查与区划成果报告	(368)
湖北省汛期地质灾害应急调查报告	(368)
湖北省地下水资源评价	(368)
湖北恩施市地质灾害详细调查报告	(369)
湖北省大冶市地质灾害调查与区划报告	(369)
湖北省竹溪县地质灾害调查与区划成果报告	(370)
湖北省咸丰县地质灾害调查与区划报告	(370)
湖北省南漳县地质灾害调查与区划报告	(371)
湖北省房县地质灾害调查与区划成果报告	(371)
湖北省远安县地质灾害调查与区划报告	(372)
广西壮族自治区藤县地质灾害调查与区划报告	(372)
广西壮族自治区鹿寨县地质灾害调查与区划报告	(373)
广西壮族自治区都安县地质灾害调查与区划	(373)
广西壮族自治区乐业县地质灾害调查与区划	(374)
广西壮族自治区凤山县地质灾害调查与区划	(374)
广西壮族自治区环境地质调查	(375)
广西重点岩溶流域水文地质及环境地质调查(黑水河流域)	(375)
广西壮族自治区地下水资源评价	(376)
广西平乐县云盘岭滑坡治理	(376)
广西自治区龙胜县滑坡灾害治理	(377)
广西壮族自治区汛期地质灾害检查与应急调查(2001年)	(377)
广西壮族自治区龙胜各族自治县地质灾害调查与区划	(377)

广西壮族自治区浦北县地质灾害调查与区划…		(378)
广西壮族自治区融水县地质灾害调查与区划…		(378)
广西壮族自治区贺州市地质灾害调查与区划…		(379)
广西壮族自治区大新县地质灾害调查与区划报	告	(379)
广西壮族自治区武宣县地质灾害调查与区划报	告	(379)
广西壮族自治区大化瑶族自治县地质灾害调查	与区划报告	(380)
广西壮族自治区那坡县地质灾害调查与区划报	告书	(380)
广西壮族自治区扶绥县地质灾害调查与区划报	告	(381)
广西壮族自治区梧州市(含苍梧县)地质灾害调	查与区划报告	(381)
广西壮族自治区合山市地质灾害调查与区划报	告	(381)
广西壮族自治区永福县地质灾害调查与区划报	告	(382)
深圳市罗湖建成区断裂带现今活动性与地应力	监测研究报告	(382)
湖南省郴州市地质灾害应急处理工程设计书…		(383)
湖南省衡山风景区内地质灾害防治治理项目工	程竣工报告	(383)
湖南省主要城市环境地质调查评价成果总报告		(383)
湖南省株洲市城市环境地质调查评价成果报告		(384)
湖南省长沙市城市环境地质调查评价成果报告		(385)
湖南省常德市城市环境地质调查评价成果报告		(386)
湖南省郴州市城市环境地质调查评价成果报告		(386)
湖南省衡阳市城市环境地质调查评价成果报告		(387)
湖南省娄底市城市环境地质调查评价成果报告		(388)
湖南省邵阳市城市环境地质调查评价成果报告		(389)
湖南省湘潭市城市环境地质调查评价成果报告		(389)
湖南省岳阳市城市环境地质调查评价成果报告		(390)
湖南省益阳市城市环境地质调查评价成果报告		(391)
湖南省张家界市城市环境地质调查评价成果报	告	(392)
长沙市体院北路滑坡治理工程设计说明书		(393)
湖南贫困区扶贫水文地质环境地质调查		(393)
广东省、香港、澳门特别行政区地下水资源评价		(393)
四、物探	5、化探、遥感类	
Andria data with the state of the water		(00.1)
湖北省竹山县罗冢届地区普查(详查化探:1:5	万水系沉积物测量、1:1万土壤测量)	(399)

湖北宜昌市幅 1:20 万区域重力调查	(400)
湖北巴东幅 1:20 万区域重力调查	(400)
湖北竹山、襄樊幅 1:20 万区域重力调查	(401)
湖北省竹山—竹溪地区1:5万化探及异常查证	(401)
湖南道县滴水营、大坳地区异常二级查证	(402)
湖南道县韭菜岭、祁阳城冲地区异常二级查证	(403)
湖南韶山幅 1:20 万区域重力调查	(404)
湖南洞口幅 1:20 万区域重力调查	(404)
湖南衡阳幅 1:20 万区域重力调查 ·····	(405)
湖南都庞岭—九嶷山地区1:5万化探及异常查证:水系沉积物测量	(405)
湖南万洋山一诸广山地区 1:5 万化探:水系沉积物测量	(406)
广东紫金地区 1:20 万区域重力调查	(407)
广东河源地区 1:20 万区域重力调查	(407)
粤东地区白湖幅 1:5 万化探普查	(408)
广东省龙川县贝岭—上坪地区1:5万化探普查	(409)
广东省平远县仁差盆地罗车测区金银多金属异常Ⅱ级查证	(409)
广东省大埔县长治 Au、Ag 多金属异常查证	(410)
广东梅县宝坑银多金属异常查证(土壤测量)	(410)
广东省信宜市三南铜金异常查证	(411)
广东省鹤山市江华塘 AgPbAu 矿评价化探二级查证(土壤测量)	(412)
粤西地区南丰镇幅 1:5 万化探普查	(413)
广东双滘圩幅(F49E012014)1:5万地球化学普查:水系沉积物测量 ····································	(413)
广东宋桂圩幅(F49E007016)1:5万地球化学普查 ·······	(414)
广东兴宁地区 1:20 万区域重力调查	(414)
江汉平原多目标地球化学调查	(415)
湖南黎平连县地区 1:20 万区域重力调查	(418)
湖北 1:20 万宜城幅区域重力调查	(418)
广东省珠江三角洲多目标地球化学调查	(419)
南岭成矿带矿产资源遥感调查应用	(422)
广东鹤山宅梧一鹤城地区 1:5 万 KS870 化探普查 ······	(422)
1:5万永固圩幅化探普查	(423)
云浮镇安—阳春罗阳地区 1:5 万化探普查	(423)
四会市石狗地区 1:5 万化探普查	(424)
广宁石咀 AS39 金银异常二级查证 ·····	(425)
湖南 1:20 万城步幅区域重力调查	(426)
广东珠江三角洲多目标区域地球化学生态环境评价	(426)
安徽省国土资源遥感综合调查与成果整理及数据集成	(427)
广西桂西地区 1:20 万区域重力调查	(428)