# 西南地质调查资料分馆 1999—2003 年地质调查成果 馆藏资料目录

受中国地质调查局的委托, 西南分馆负责西南地区地质调查成果地质资料的检查验收、整理、汇交、保管及提供利用。分馆按照《中国地质调查局地质调查项目成果资料管理暂行办法》及《国土资源部科技成果管理办法(试行)》的要求,强化地质资料汇交管理职能,促进馆藏机构建设。

为了提高地质资料的社会服务水平, 西南资料分馆将每年在本刊上公布馆藏资料目录, 方便社会各界利用。地调成果资料将按省级行政区为单位, 并按基础地质类、矿产资源评价类、水文工程地质和环境地质类对地调项目进行分类, 欢迎社会各界查询和使用。

# 四川省

## 【基础地质】

- (1)1:25 万区域地质调查报告: 甘孜幅(H47C001003)
- (2)1 :25 万松潘-甘孜造山带区域地质调查方法研究.
- (3) 西南地区专题图件空间数据库建库
- (4) 1 \*20 万地球化学图说明书: 宜宾幅(H-47-27)、内江幅(H-48-22)、泸州幅(H-48-28)、涪陵幅(H-48-24)、垫江幅(H-48-16)、竹庆幅(I-47-33)、重庆幅(H-48-23)
- (5)1 \*20 万区域重力调查技术说明书: 炉霍幅(H47-5)、得荣幅(H47-28)、甘孜幅(H-47-4)
- (6)15万区域地质调查报告及说明书:

措 普 寺 幅 (H47E009015)、朝 天 驿 幅 (I48E021016)、广元市幅(I48E022016)、里庄幅 (H47E023024)、腊窝乡幅(H47E024024)、巴底幅(H47E006024)、小成都幅(H47E008024)、上 孟幅(H48E003005)、下孟幅(H48E002005)、乌斯 河 幅 (H48E017004)、金 河 口 幅 (H48E017005)、鸭嘴幅(H47E023021)、冕宁县幅(G48E021001)、德昌县幅(G48E004001)、复兴镇幅(G48E022001)、白碉幅(G47E024022)、

长枪幅(G47E023022)、宣洼幅(G47E024021)、树河幅(G47E005024)、宽裕乡幅(G48E005001)、寿屏山幅(H48E016005)、红星岩幅(I48E019008)、莫格通幅(H47E021017)、亚丁幅(H47E022018)、湾坝幅(H48E018001)、擦罗幅(H48E018002)、巴亚措幅(I47E022022)、东风牧场幅(I47E023022)、三江幅(H48E007006)、万家坪幅(H48E008006)、同德幅(G47E008023)、孟粮坝幅(G47E008024)、攀枝花市幅(G47E009023)、金沙江幅(G47E009024)

## 【矿产资源评价】

- (1) 四川省会理-会东地区铜矿产资源评价预查地质报告
- (2) 四川省冕宁县尤黑木地区铜多金属资源评价预查地质报告
- (3)西南三江中段(石渠-甘孜-理塘)地区遥感综合矿产地质调查
- (4) 四川省丹巴地区铂矿评价预查地质报告
- (5) 四川省石渠-德格银锡多金属矿产资源评价报告
- (6) 四川省新龙-理塘铜银富集区评价报告
- (7) 攀西地区铅锌矿资源调查评价
- (8) 南秦岭黑色岩系铂族资源调查评价地质报告
- (9) 四川甘孜-理塘北段金铜矿产资源评价预查地质 报告
- (10)四川松潘岷江等地区综合异常查证报告

- (11)四川黑水-理县金铜多金属成矿带 1 ·5 万化探报告
- (12) 金沙江带构造演化与铜多金属矿成矿作用综合 信息研究
- (13) 黑水-理县金铜多金属成矿带 1:5 万化探报告

## 【水文、工程地质和环境地质】

- (1)长江上游安宁河流域生态环境地质调查报告
- (2)四川(川南、攀西)岩溶石山地区地下水资源勘查与生态环境地质调查报告
- (3) 成都盆地多目标地球化学调查报告
- (4) 四川省美姑县地质灾害与区划报告
- (5)攀枝花市(三区)地质灾害调查与区划报告
- (6) 四川省广元市朝天区地质灾害调查与区划报告
- (7) 南部县城东塔子山危岩勘查报告
- (8) 四川省雅安市雨城区地质灾害调查与区划报告
- (9) 四川省盐源县地质灾害调查与区划
- (10) 四川省木里县地质灾害调查与区划报告
- (11) 康定白土坎滑坡防治工程(一期)竣工报告
- (12) 四川省珙县地质灾害调查与区划报告
- (13) 四川省西昌市地质灾害调查与区划报告
- (14) 四川省通江县地质灾害调查与区划报告
- (15) 四川省地下水资源评价
- (16) 四川省洪雅县地质灾害调查与区划报告
- (17) 四川省雅江县地质灾害防止工程竣工报告
- (18) 四川省古蔺县地质灾害调查与区划报告
- (19) 四川省汉源县地质灾害调查与区划报告
- (20) 四川省旺苍县地质灾害调查与区划报告
- (21) 四川省乐山县沙湾区地质灾害调查与区划报告
- (22) 四川省石棉县地质灾害调查与区划报告
- (23) 四川省泸州市龙马潭区地质灾害调查与区划报告
- (24) 四川省邻水县地质灾害调查与区划报告
- (25) 四川省金川县城区泥石流勘查报告
- (26) 四川省沐川县地质灾害调查与区划报告
- (27) 四川省金川县地质灾害调查与区划
- (28) 四川省喜德县地质灾害调查与区划报告
- (29) 四川省邛崃市地质灾害调查与区划报告
- (30) 四川省荥经县地质灾害调查与区划报告
- (31) 四川省宝兴县地质灾调查与区划报告
- (32) 四川省康定县地质灾害调查与区划报告
- (33) 四川省雅江县地质灾害调查与区划报告
- (34) 1:5 万生态地质图说明书:

黄龙幅(I48E020008)、九寨沟幅

(I48E017008)、则查哇幅(I48E018008)

# 重庆市

#### 【水文、工程地质和环境地质】

- (1) 三峡库区巫溪县地质灾害综合调查及监测预警 系统建设报告
- (2) 三峡库区巫山县地质灾害综合调查及监测预警 系统建设报告
- (3) 三峡库区重庆市主城区地质灾害综合调查及监测预警系统建设报告
- (4) 三峡库区巴南区地质灾害综合调查及监测预警 系统建设报告
- (5) 三峡库区万州区地质灾害综合调查及监测预警系统建设报告
- (6) 三峡库区石柱县地质灾害综合调查及监测预警 系统建设报告
- (7) 三峡库区奉节县地质灾害综合调查及监测预警系统建设报告
- (8) 三峡库区渝北区地质灾害综合调查及监测预警 系统建设报告
- (9) 三峡库区忠县地质灾害综合调查及监测预警系 统建设报告
- (10)三峡库区云阳县地质灾害综合调查及监测预警 系统建设报告
- (11)三峡库区开县地质灾害综合调查及监测预警系 统建设报告
- (12) 重庆市巴南区麻柳嘴滑坡应急勘查报告
- (13) 重庆市奉节县新县城移民迁移建新址三马山小 区滑坡勘察报告
- (14) 重庆市地下水资源评价重庆市秀山县地质灾害 调查与区划报告
- (15) 重庆市城口县地质灾害调查与区划报告
- (16) 重庆市北碚区地质灾害调查与区划报告
- (17) 重庆市彭水苗族土家族自治县地质灾害调查与 区划报告
- (18) 重庆市江津县地质灾害调查与区划报告
- (19) 重庆市酉阳县地质灾害调查与区划报告
- (20) 重庆市黔江县地质灾害调查与区划报告
- (21) 重庆市合川县地质灾害调查与区划报告
- (22) 重庆市荣昌县、大足县、永川市严重缺水地区地下水勘查报告
- (23) 重庆岩溶石山地区地下水资源勘查报告
- (24)长江三峡工程水库塌岸专题研究

# 云南省

# 【基础地质】

- (1)1 25 万区域地质调查报告:
  - 中甸县幅(G47C001003)、贡山县幅(G47C001002)
- (2) 云南三江造山带及非史密斯地层区 1 :25 万区域 地质填图方法研究专题
- (3)1 \*20 万区域重力调查技术说明书: 耿马幅(F-47-4)
- (4) 云南丽江、鹤庆地区二级重力基点网联测结果报告
- (5) 云南滇西南地区区域重力调查技术说明书
- (6)15万区域地质调查报告及说明书:

黄竹林幅(F47E007019)、那许幅(F47E007018)、 弯 手 寨 幅 (F47E008018)、 黄 草 坝 幅 (F47E008019)、孟定街幅(F47E003013)、色树坝幅(F47E003012)、金平县幅(F48E008005)、黄草岭幅(F48E007003)、谷地新寨幅(F48E007004)、大平街幅(F48E007005)、八寨幅(F48E006009)、马关县幅(I47E023022)、酒房幅(G47E022013)、 动简幅(F47E002014)、大鹿马幅(F48E009001)、 骑马坝幅(F48E008001)

(7)1:5万玉溪市星云湖地区综合地质调查报告

#### 【矿产资源评价】

- (1) 西南三江成矿带中高山区电法快速普查示范与 方法优选成果报告
- (2) 云南省维西-云龙地区有色金属资源评价
- (3) 云南省兰坪县科登涧及外围铜矿评价
- (4) 云南易田-新山铅锌银矿评价预查地质报告
- (5) 云南西盟-勐阿锡金矿评价预查地质报告
- (6) 云南景洪-大勐龙铜多金属矿评价
- (7) 云南省马关-麻栗坡铅锌银锡矿评价地质报告
- (8) 云南兰坪白秧坪铜银铅锌钴矿化集中区评价地质报告
- (9) 云南思茅大平掌-雅口铜多金属矿评价地质报告
- (10) 云南德钦县羊拉-鲁春铜多金属矿化集中区评价地质报告
- (11) 澜沧江流域南段矿产资源遥感预测与评价

### 【水文、工程地质和环境地质】

(1) 云南省兰坪县地质灾害调查与区划报告

- (2) 云南省大理市地质灾害调查与区划报告
- (3) 云南省宁蒗县地质灾害调查与区划报告
- (4) 云南省南涧县地质灾害调查与防治区划
- (5) 云南省元阳县地质灾害调查与区划报告
- (6) 云南省马关县地质灾害调查与区划报告
- (7) 云南省昭通市地质灾害调查与区划报告
- (8) 云南省施甸县地质灾害调查与区划报告
- (9) 云南省丽江地区永胜县地质灾害调查与区划报告
- (10)云南省景东县地质灾害调查与区划报告
- (11)云南省昆明市东川区地质灾害调查与区划报告
- (12)云南省盈江县地质灾害调查与区划报告
- (13) 云南省姚安县地质灾害调查与区划报告
- (14)云南省澄江县地质灾害调查与区划报告
- (15)云南省地下水资源报告
- (16)云南省兰坪县城城南特大滑坡第一中学滑块应 急抢险勘察简报
- (17) 云南省丽江地区永胜县期纳镇政府驻地泥石流 灾害应急调查与防治工程可行性研究报告
- (18) 云南省德宏州盈江县汇流电站滑坡泥石流灾害 调查与防治工程
- (19) 云南省兰坪县城城南特大滑坡第一中学滑块应 急抢险防止工程可行性研究报告

# 贵州省

#### 【基础地质】

- (1) 1 ·25 万区域地质调查报告: 安龙幅(G48C003003)
- (2) 1 \*20 万区域重力调查技术说明书: 威宁幅(G-48-9)、黎平幅(G-49-14)、会同幅(G-49-8)、榕江幅(G-49-19)、三江幅(G-49-20)
- (3) 1:5 万区域地质调查报告及说明书:
  - 万高坎子幅(G48E005008)、兔街子幅(G48E005009)、紫云县幅(G48E014017)、水塘幅(G48E013012)、普安县幅、(G48E014012)、罐子窑幅(G48E013012)、百打龙场幅(G48E007008)、迤那幅(G48E006008)、拖贝古幅(G48E007008)、白支落幅(G48E008008)、雷山县幅(G49E010001)、两汪幅(G49E016001)、九阡幅(G49E015001)、茂兰幅(G49E016001)
- (4) 贵州安龙地区 1:5 万区调总结报告
- (5) 贵州白市、远口幅 1:5 万化探报告

#### 【矿产资源评价】

- (1) 贵州铜仁-松桃地区锰矿资源富集区评价报告
- (2) 贵州省黎平县水口金异常查证报告
- (3)贵州省三什江金异常查证报告
- (4) 黔东南铜金矿遥感预测及方法技术研究报告
- (5)贵州右江造山带多金属矿评价
- (6) 贵州息蜂县地质灾害调查与规划报告
- (7) 贵州修文县地质灾害调查与规划报告
- (8) 贵州六盘水地区地质灾害调查与规划报告
- (9)贵州六枝特区地质灾害调查与规划报告
- (10) 贵州思南县地质灾害调查与规划报告
- (11) 贵州大方县地质灾害调查与规划报告
- (12) 贵州金沙县地质灾害调查与规划报告
- (13) 贵州都匀市地质灾害调查与规划报告
- (14) 贵州黔西地区地质灾害调查与规划报告
- (15) 贵州荔波县地质灾害调查与规划报告
- (16) 贵州桐梓县地质灾害调查与规划报告
- (17) 贵州开县地质灾害调查与规划报告
- (18) 贵州石阡县地质灾害调查与规划报告
- (19) 贵州习水地区县地质灾害调查与规划报告
- (20) 贵州水城地区地质灾害调查与规划报告
- (21) 贵州松桃苗族自治县地质灾害调查与规划报告
- (22) 贵州沿河土家族自治县地质灾害调查与规划报告
- (23) 贵州息蜂县地质灾害调查与规划报告
- (24) 贵州息蜂县地质灾害调查与规划报告
- (25) 贵州息蜂县地质灾害调查与规划报告
- (26) 贵州息蜂县地质灾害调查与规划报告

# 西藏自治区

#### 【基础地质】

(1)1 25 万区域地质调查报告:

措 勤 幅 ( H45C001001 )、 墨 脱 县 幅 (G46C003004)、聂拉木县幅(H45C004002)、当 雄幅(H46C002001)

(2)1 5 万区域地质调查报告及说明书: 拉木幅(H46E014007)、巴洛幅(H46E014008)、 普 龙 岗 幅 (H46E015007)、班 禅 牧 场 幅 (H46E015008)

(3) 1 \*20 万地球化学图说明书: 林芝幅(H-46-23)、米林县幅(H-46-29)、察隅幅(H-47-32)、波密幅(H-47-22)、墨脱县幅(H-46-30)

## 【矿产资源评价】

- (1) 西藏自治区安多县美多锑金矿资源调查评价报告
- (2) 西藏自治区藏东类乌齐县-左贡县金银铜铅锌多 金属成矿带远景评价报告
- (3) 西藏自治区昌都县夏日多-芒康县马牧普铜金银矿评价报告
- (4) 西藏自治区东部江达火山岛弧带北段铜银多金属矿评价报告
- (5) 藏西北公格尔山口地区遥感找矿异常提取方法研究报告

## 【水文、工程地质和环境地质】

- (1) 西藏"一江两河"地区干旱县江孜县地下水资源 勘查评价报告
- (2) 西藏林芝地区波密县地质灾害调查与区划报告
- (3) 西藏自治区昌都县地质灾害调查与区划报告
- (4) 西藏自治区林芝县地质灾害调查与区划报告
- (5) 西藏自治区 2001 年地质灾害应急调查报告
- (6) 西藏自治区地下水资源评价
- (7) 西藏自治区堆龙德庆县城环境地质综合调查评价
- (8) 西藏自治区林芝县城环境地质综合调查评价
- (9) 西藏自治区达孜县城环境地质综合调查评价
- (10) 西藏自治区八宿县城环境地质综合调查评价
- (11) 西藏自治区昌都县昌都镇邦达街环境地质综合 调查评价
- (12) 西藏自治区洛扎县城环境地质综合调查评价
- (13) 西藏自治区波密县城环境地质综合调查评价
- (14) 西藏林芝地区八一镇电厂沟泥石流灾害综合治 理工程竣工报告
- (15) 西藏山南地区泽当镇泥石流灾害勘查报告
- (16) 西藏自治区八宿县城泥石流灾害勘查报告
- (17) 西藏自治区拉萨市流沙河泥石流治理工程