

贵州国土资源

GUIZHOU GUOTU ZIYUAN

(黔西南州卷)



贵州省计划委员会 合编
黔西南州计划委员会

编辑委员会委员名单

顾问 李昌琪 黄义勇 彭远森 张文炳

主编 王胜业

副主编 禹松柏 聂庆鑫 付畅明

委员 杜泽忠 夏开益 方继玉

编审组成员名单

编审组长 聂庆鑫

编 审 夏开益 王天洋 张 云

聘请撰稿人 温亮 潘威婷 曾光善 李顺才 张宗发 蒋宏 陈世才 黄世贤
杨桂华 朱绍文 王哲 邱秉智 吴满翔 杨建堂 张文炳 段正学
李文才 贺素元 刘加禄 胡维屏 张祖权 阎术国

编 务 夏开益 王天洋 张 云

前　　言

黔西南自治州，山川秀丽，气候温和，雨量充沛，资源丰富，有许多贵重的矿产资源。从自然条件来说，是一个可以建设得比较富裕的地区。然而，解放前，由于黔西南历代统治者争权夺利，残酷剥削人民，致使黔西南的经济长期处于极端落后的状况，更谈不上科学、文化、教育、卫生以及其他社会事业的发展。

解放后，在党和人民政府的正确领导下，黔西南州的经济得到较快的发展。特别是党的十一届三中全会以来，州委、州政府正确总结正反两方面的经验教训，逐步纠正了长期存在的“左”的错误，调动了广大干部和群众的积极性。工农业生产尤其是工业生产发展很快。黔西南州正处于迅速发展的新时期。

黔西南州虽然取得了较大的成绩，但因地处边远，交通不便，文化落后，资源开发利用很低。与全省平均水平比，还处于落后地位。工农业总产值很低，工业产值更低，居全省末位。其他方面也存在很大的差距。

贵州和整个大西南，是国家“四化”建设的一个重要战略基地。黔西南州有丰富的自然资源，现在虽然经济落后，但前景广阔。在中央和省委、省政府的正确领导和扶持下，依靠二百多万勤劳的各族人民，经过十五年或二十年的艰苦努力，一定能改变贫困落后的面貌，建设成为一个比较富饶的自治州。

为了实现这一宏伟的目标，振兴黔西南，在州计委党组的领导下，根据省的要求，我们将原编写的《黔西南州国土资源资料》进行了修改和补充，使其较完善了一些。作为全州经济社会发展战略研究和制定中长期规划的重要依据。并帮助干部和群众全面了解黔西南，不仅看到黔西南是一个经济文化比较落后的自治州，还应看到黔西南是一块资源丰富，大有潜力，大有希望，亟待开发的宝地。热爱黔西南，积极参加开发黔西南，为振兴黔西南献计献策，贡献自己的一分力量。

由于这本资料涉及的面广，修改的时间较短，特别是水平有限，错误遗漏之处，在所难免。希望有关领导和同志们批评指正。这一工作得到了州委、州政府领导的关怀和有关部门的大力支持，对此表示衷心的感谢。

《贵州国土资源》（黔西南州卷）编辑委员会

1987年11月

序

李昌琪

国土开发整治，是我国社会主义现代化建设的一项战略任务，它要求我们在搞清国土资源的基础上，通过总体规划的制定和实施，有效地综合开发、利用、治理、保护国土资源和优化国土环境。这是关系到经济、社会发展和子孙后代幸福的根本大计，是党中央、国务院作出的一项重大决策。考察国土资源，整理、编写好国土资源资料，则是搞好国土开发整治的基础工作。

黔西南州是全国三十一个自治州中最年轻的自治州之一。在这块美丽、神奇、富饶的地方，生长着240万勤劳、智慧的各族人民，蕴藏着丰富的国土资源。这里山川秀丽，人民勤劳，气候温暖，雨量充沛，热量充足，雨热同季，光能资源丰富，无霜期长，冬无严寒，夏无酷暑，四季常花，光温条件好，热量条件优越，自然资源丰富，特别是能源和矿产资源十分富集，“矿、水、电”三位一体，资源组合良好，具有大规范综合开发的巨大潜力。但是，由于历史的原因，黔西南州经济基础差，底子薄，资源开发的程度低，经济的发展水平低，尚未变潜在的自然优势为现实的经济优势，是一个尚待开发的地区，也是一个国家正在重点开发的地区。

随着国家重大战略部署的不断展开和产业结构的调整，重点工程建设步伐的加快，交通和电力等重大基础设施的改善，大规模开发利用黔西南州丰富的国土资源的序幕已经拉开。目前，南、北盘江和红水河流域的水电梯级连续开发局面已经展开，在黔西南州境内国家规划建设正在建设的大、中型水电站有9座，即将竣工的有天生桥二级（132万瓩）和鲁布革（60万瓩），天生桥一级（120万瓩）不久将开工建设，光照、平班（八渡）、董箐、板江（马马崖）等水电站已完成了勘测、规划设计工作，具备了开工建设的条件；一批大、中火电厂亦将逐步兴建；天生桥到贵阳和广州的两条500千伏超高压输变电工程已开工建设；国家已将南（宁）昆（明）铁路列入近期建设计划，于1989年开工建设；南、北盘江和红水河，复航整治工程正在实施；盘（县）百（色）公路将于1989年至1990年开工建设；工业硅、电石等高能耗工业正在崛起，锑冶炼能力已具规模，黄金开发初见成效，煤炭和建材开发正在起步；畜牧业基地和速生丰产林基地正在建设中；等等。总之，黔西南州大有希望，大有可为。

我们相信，经过黔西南州各族人民的艰苦努力，不久的将来，一个人民生活富裕、

幸福，经济发达、强盛的自治州必定屹立在云贵高原上闪闪发光。

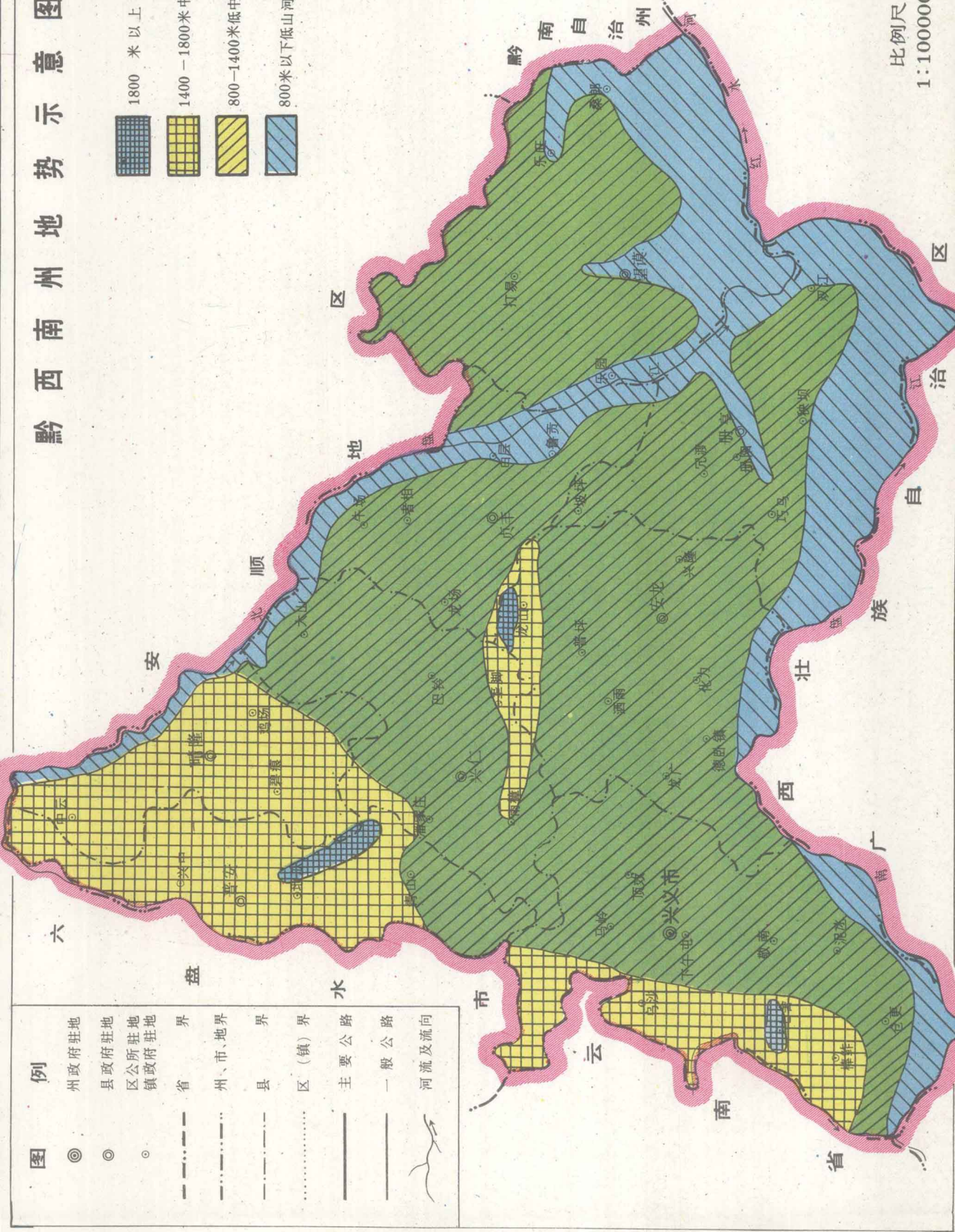
《贵州国土资源》(黔西南州卷)出版了，我们感到很高兴。贵州省计划委员会与州内有关部门、科研、教学等30多个单位和100多位专家、学者、实际工作者共同编写的这本书，比较详细的介绍了黔西南州各类资源的组成状况，并进行了初步的综合评价，提出了开发利用的方向与途径。这是关于黔西南州国土资源开发和国土整治的第一部大型综合性资料工具书，它将为领导机关、实际工作部门和科研教学单位，提供系统了解黔西南州的信息和资料。我向为编写此书而辛勤劳动的同志们表示感谢！同时也欢迎广大读者积极献计献策，以便共同努力，把黔西南州的国土开发整治工作不断地推向前进。

1987年11月

黔西南州地势示意图

比例尺
1:10000000

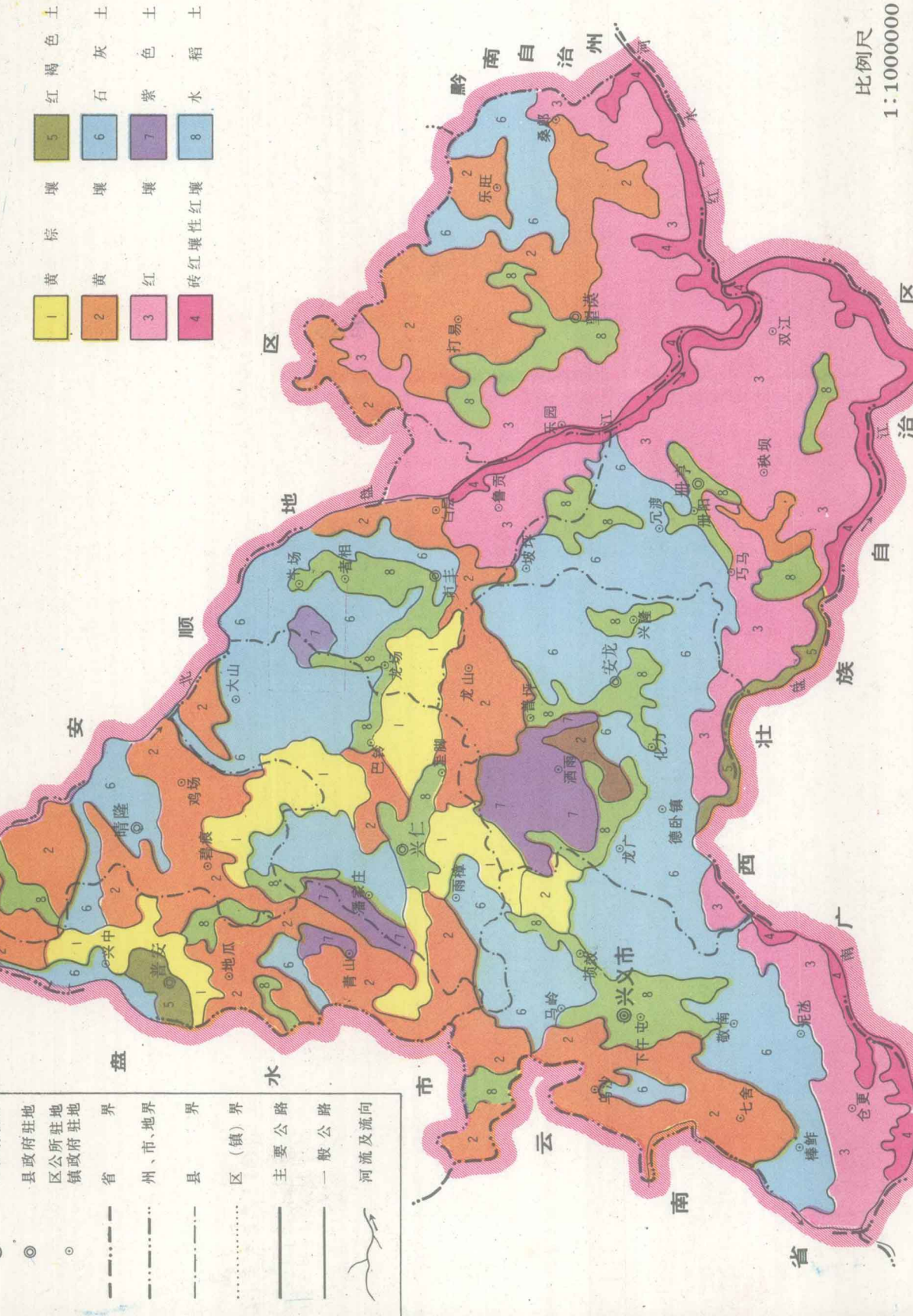
1800米以上高山
1400—1800米中山区
800—1400米低中山区
800米以下低山河谷区



图例

◎	州政府驻地
○	县政府驻地
○	区公所驻地
○	镇政府驻地
-----	省 界
-----	州、市、地界
-----	县 界
-----	区(镇)界
.....	主要公路
.....	一般公路
——	河流及流向

黔西南州土壤类型图



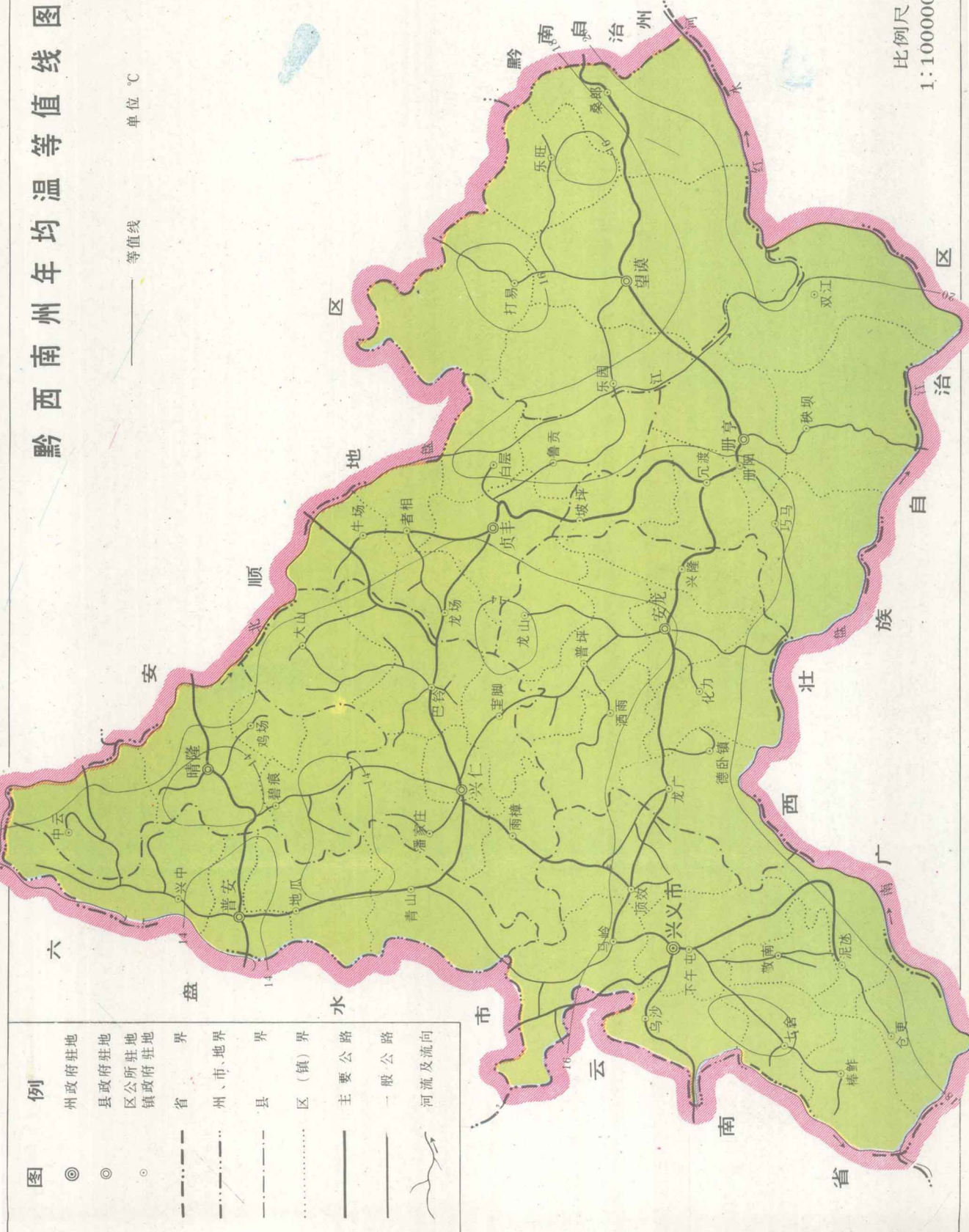
黔西南州年均温等值线图

六

单位 °C

等值线

比例尺
1:1000000



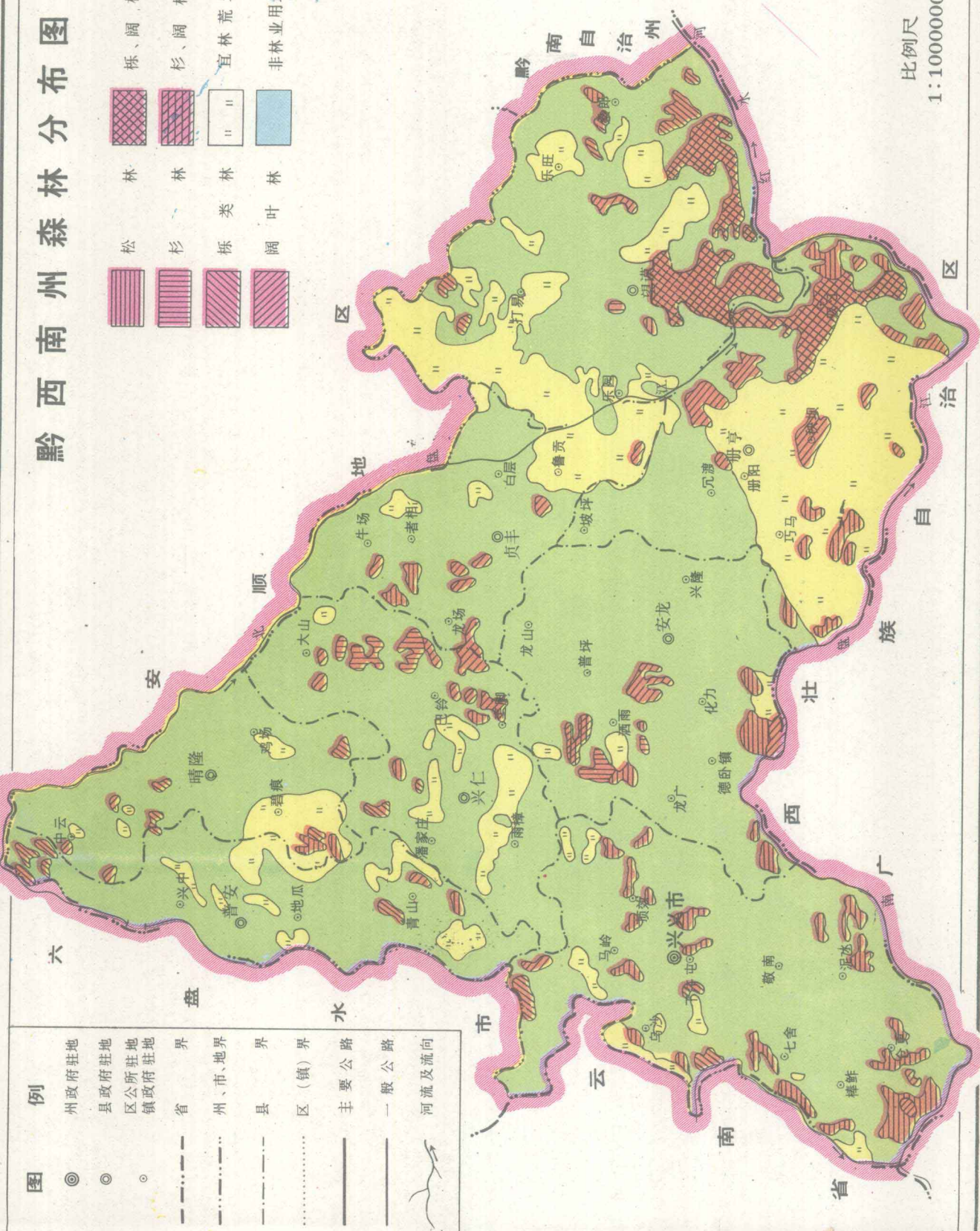
比例尺
1:1000000

黔西南州森林分布图

六

例图

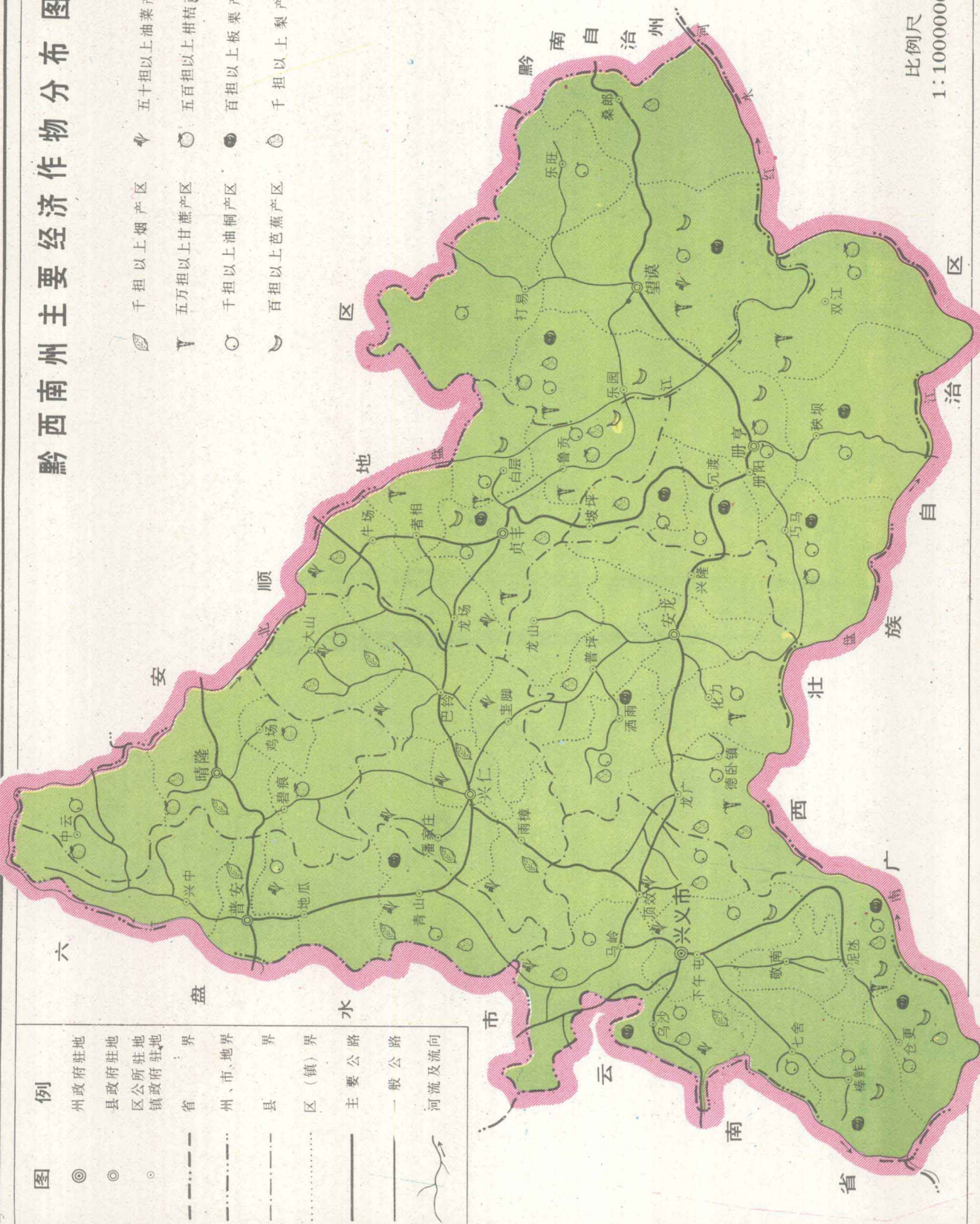
○	州政府驻地
○	县政府驻地
○	区公所驻地
○	镇政府驻地
— — — — —	省 界
— — — — —	州、市、地界
— — — — —	县 (镇) 界
— — — — —	区 (镇) 界
— — — — —	主要公路
— — — — —	一般公路
— — — — —	河流及流向



黔西南州主要经济作物分布图

例图

◎	州政府驻地
◎	县政府驻地
○	区政府驻地
○	镇政府驻地
-----	省界
-----	州、市、地界
-----	县界
-----	区(镇)界
-----	主要公路
-----	一般公路
-----	河流及流向



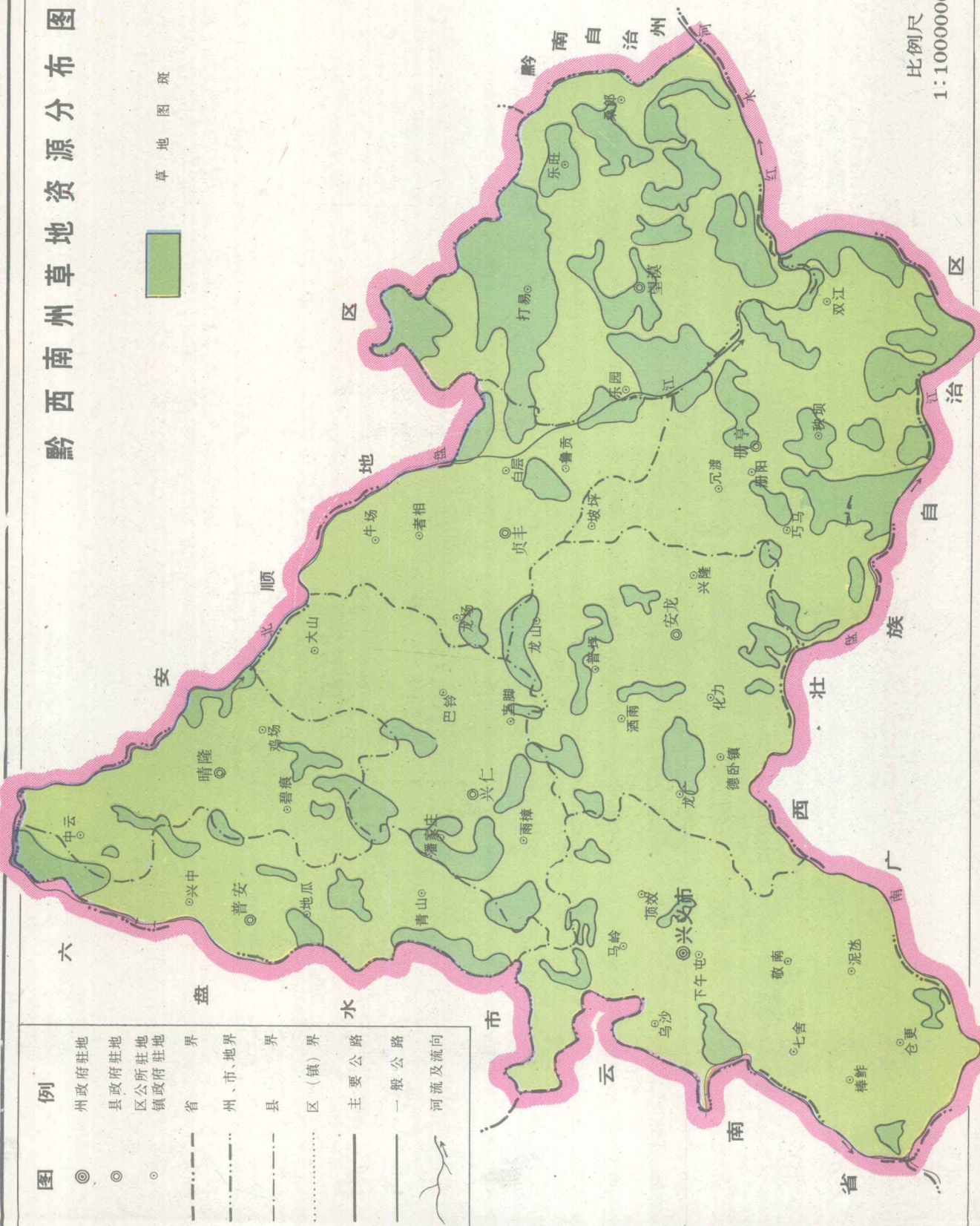
比例尺
1:1000000

黔西南州草地资源分布图

草地图



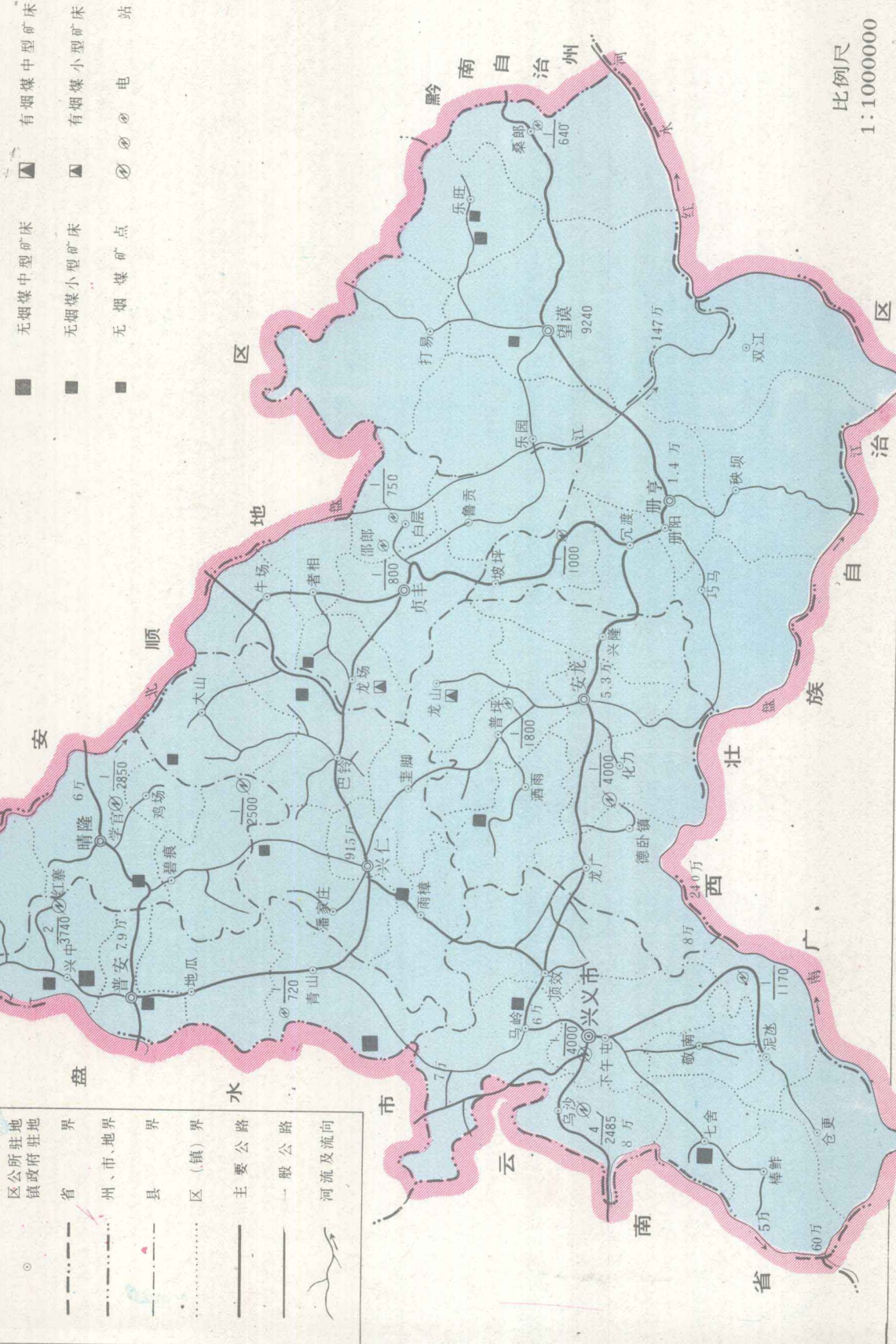
比例尺
1:1000000



黔西南州能源资源分布图

图例

- ◎ 政府驻地
- 区公所驻地
- 镇政府驻地
- 地界
- 省界
- 地、市、区界
- 地、市、区(镇)界
- 主要公路
- 一般公路
- 河流及流向



黔西南州优势矿产分布图

例图

州政府驻地
县政府驻地
区公所驻地
镇政府驻地

省界

州、市、地界

县界

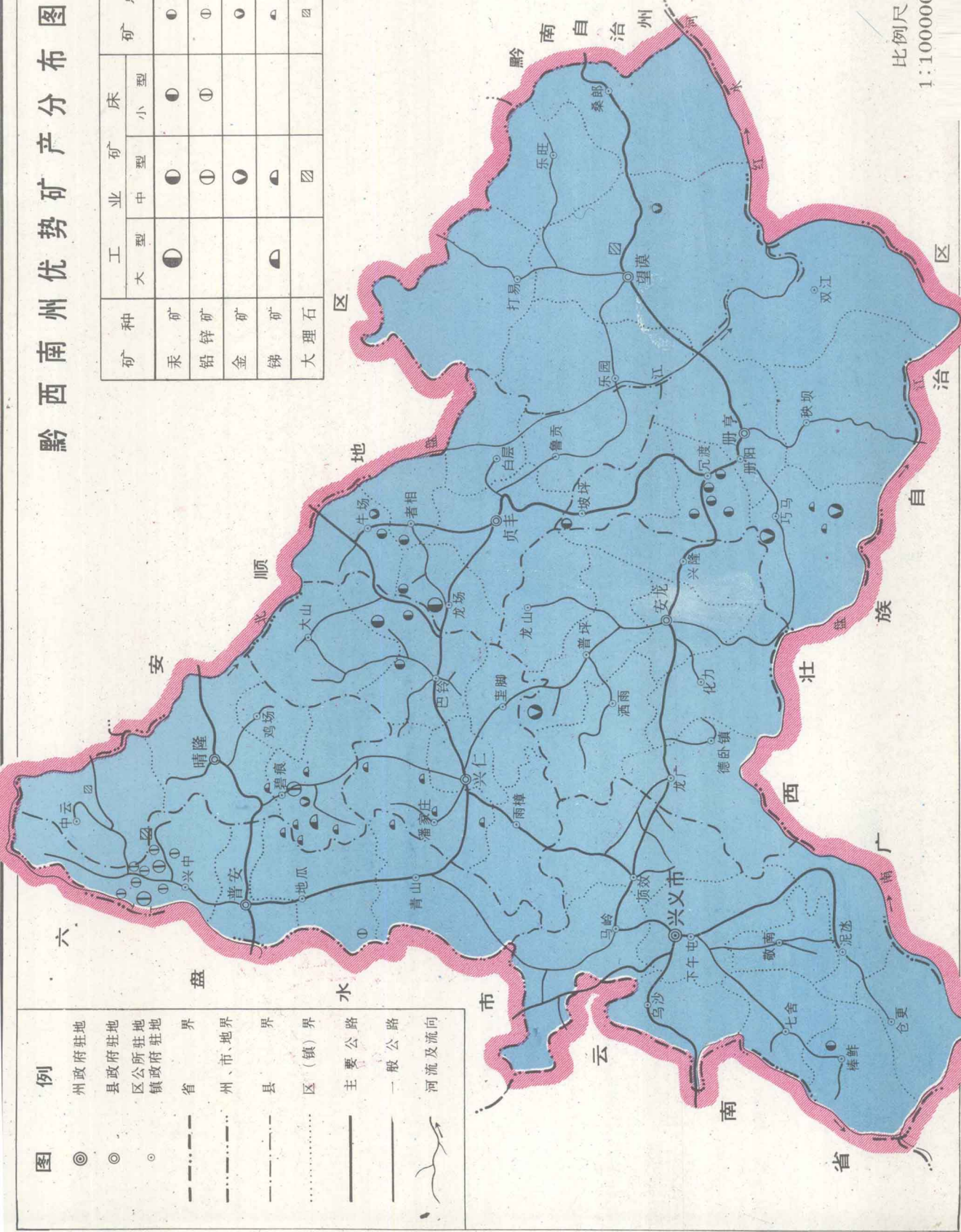
区(镇)界

主要公路

一般公路

河流及流向

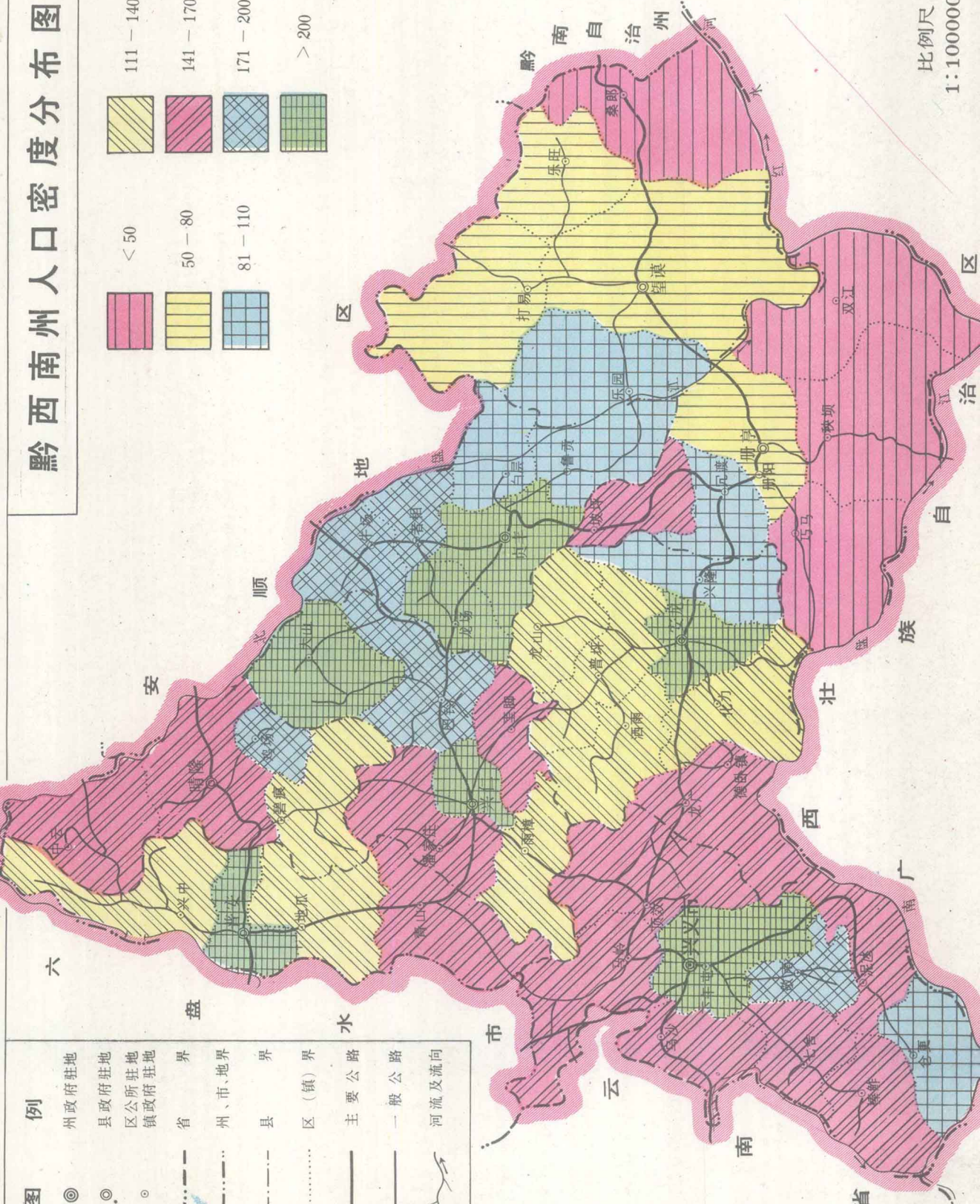
矿种	工业型			中小型		点状
	大型	中型	小型	中型	小型	
汞矿	●	○	○	○	○	○
铅锌矿		○	○	○	○	○
金矿		○		○		○
锑矿	●	●	●	●	●	●
大理石		□	□	□	□	□



黔西南州人口密度分布图

图例

- ◎ 州政府驻地
- 县政府驻地
- 区公所驻地
- 镇政府驻地
- 省界
- 地界
- 州、市、地界
- — — 县界
- — — 区(镇)界
- 主要公路
- — 一般公路
- 河流及流向



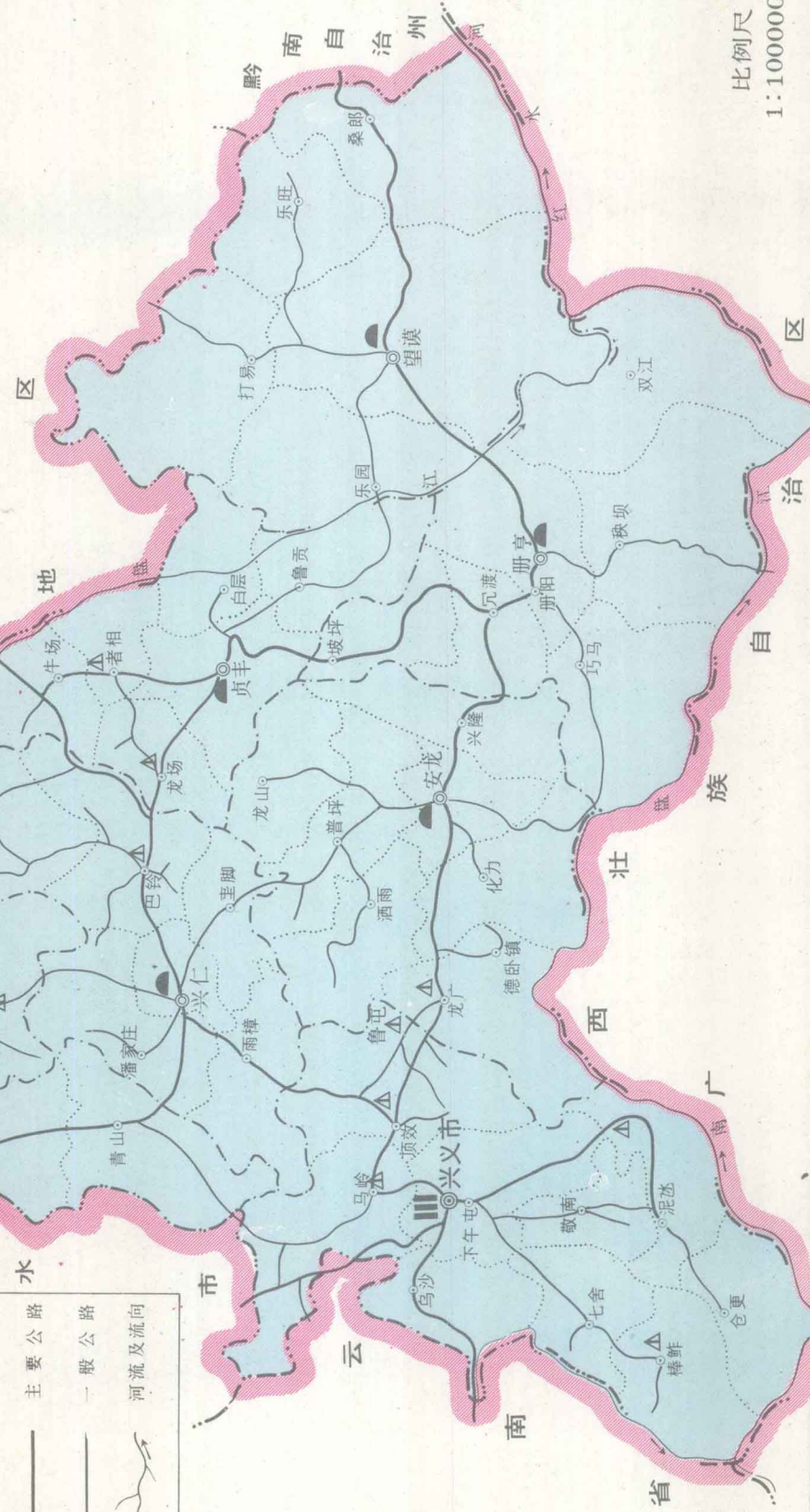
比例尺
1:1000000

黔西南州建制分布图

图例

◎	州府驻地
◎	县政府驻地
○	区公所驻地
○	镇政府驻地
-----	省、市、地界
-----	州、市、地界
-----	县、区（镇）界
-----	主要公路
-----	一般公路
——	河流及流向

△ 乡级建制
▲ 区级建制
● 县级建制
■ 市级建制



比例尺
1:1000000

目 录

绪 论

一、地理位置.....	1
二、历史沿革.....	1
三、经济概况.....	2
四、自然资源概况.....	3
五、社会概况.....	3

第一篇 土地、气候、水资源

第一章 地 貌	
第一节 地貌特征.....	6
第二节 地貌的地质基础.....	6
第三节 地貌类型.....	7
第二章 土壤资源	
第一节 土壤的形式.....	8
第二节 土壤类型.....	8
第三节 土壤资源评价.....	10
第三章 土地资源	
第一节 土地利用类型.....	11
第二节 土地资源特点.....	11
第三节 土地资源评价.....	12
第四节 土地资源的开发利用.....	12
第四章 气候资源	
第一节 气候要素的时空分布.....	14
第二节 农业气候资源.....	14
第三节 气候带与农业气候类型.....	17
第四节 气候灾害及其预防.....	17
第五节 气候资源评价.....	19
第六节 气候资源的开发利用.....	19
第五章 水资源	
第一节 水 系.....	20
第二节 地表水资源.....	20

第三节 地下水资源.....	20
第四节 水 质.....	21
第五节 水资源评价.....	21
第六节 水资源的开发利用.....	21

第二篇 生物资源

第六章 植被

第一节 植被类型.....	24
第二节 植被分布规律.....	24
第三节 植被分区.....	25
第四节 植被评价.....	25

第七章 森林资源

第一节 森林资源.....	26
第二节 宜林荒地资源.....	28
第三节 森林资源评价.....	28

第八章 栽培植物资源

第一节 农作物种类.....	30
第二节 果茶桑资源.....	31
第三节 食用菌资源.....	32
第四节 花卉盆景资源.....	33
第五节 栽培植物资源评价.....	33
第六节 栽培植物资源开发利用.....	33

第九章 畜牧资源

第一节 饲草饲料资源.....	34
第二节 畜禽品种资源.....	34
第三节 畜禽资源的评价.....	35

第十章 水产资源

第一节 水域资源.....	37
第二节 鱼类资源.....	37
第三节 水产资源评价.....	37

第十一章 野生植物资源

第一节 野生植物资源组成分布.....	38
第二节 野生植物评价.....	38

第十二章 野生动物资源

第一节 野生动物资源.....	39
第二节 野生动物的评价.....	39