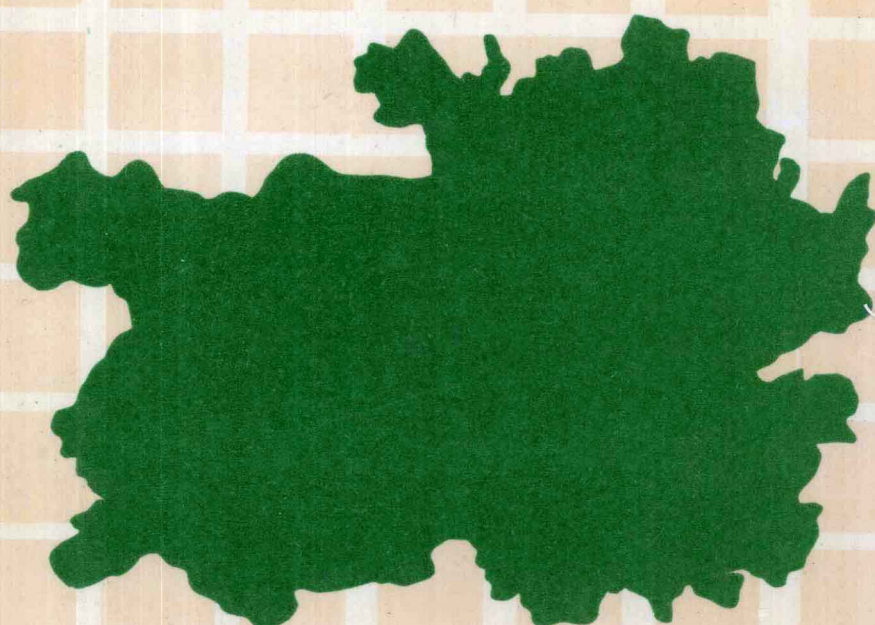


国土综合开发规划研究丛书

贵州省 国土总体规划

贵州省计划委员会 贵州省国土规划委员会·编



国土综合开发规划研究丛书

贵州省国土总体规划

贵州省计划委员会

编

贵州省国土规划委员会

中国计划出版社

1992 北京

(京) 新登字 078 号

贵州省国土总体规划

贵州省计划委员会 编
贵州省国土规划委员会



中国计划出版社出版发行

(北京市西城月坛北小街 2 号)

贵阳快捷激光印刷 激光照排 贵阳宇田微机影印厂印刷

787×1092 毫米 1/16 16 25 印张 160 千字

1992 年 10 月第一版 1992 年 10 月第一次印刷

印数 1~2000 册



ISBN 7—80058—250—7 / F 162

定价. 15.00 元

(内部发行)

贵州省人民政府（批复）

省人民政府关于 《贵州省国土总体规划》的批复

省计委：

你委（1992）黔计土字第578号文悉。省人民政府原则同意你委组织编制的《贵州省国土总体规划》（以下简称《规划》），并由你委正式印发各地和各部门。该《规划》可作为我省国土资源开发、生产力建设布局和环境整治的指导性计划和编制国民经济与社会发展中、长期计划的依据。《规划》提出的建设项目，要在进一步论证的基础上，争取早日实施。

贵州省人民政府印章

一九九二年九月五日

主题词：出版 国土 图书 批复

抄 送：国家计委。

**省科委、经委、水电厅、建设厅、电力局、冶金厅、有色
局、农业厅、环保局、地矿局。**

贵州省人民政府办公厅

一九九三年九月七日印发

省国土规划委员会人员名单

主任委员：刘玉林

副主任委员：周邦华 邓传英 王淑森 庞跃增

成 员：以姓氏笔划为序

万朝元	王永辉	王祥春	王国文
石 争	田麟生	冯金禄	孙仕诚
何才华	何干忱	李天碧	李楚柱
步智信	陈谨之	吴继武	吴德海
金鉴明	周光清	孟宪文	杨守岳
杨志鶴	胡贤生	徐用武	莫时仁
黄义勇	扈 伦	谢培庸	彭百登
谭忠信	潘学荣		

编制人员名单

主 编：扈 伦

副主编：李恪信 袁国强

编写组：（以姓氏笔划为序）

丁庆生 毛锡龙 冉鄂东

李仁祥 卓信宁 唐德智

熊书益

编 图：（以姓氏笔划为序）

刘述权 付野秋 孙建平

张应伟 钟在琪

编 务：王庆卫 何 彪 赵 君

序

搞好国土资源开发整治，是党中央和国务院提出的我国社会主义现代化建设的一项重大任务。国土规划是国土开发整治的重要基础，是国土开发整治的长期的、宏观的、带战略性的规划，也是国民经济和社会发展，资源综合开发、建设总体布局、环境综合整治等的重要指导计划。现在展现在大家面前的这本《贵州省国土总体规划》，是根据国家的要求，由省计委组织省内有关业务部门、科研单位、大专院校以及地区的专家、学者和从事实际工作的同志，在大量的调查研究和深入分析的基础上，经过5年多的努力才完成的。并且已经在1992年2月通过国家计委等国家有关部门和省内有关专家的共同审查。可以说，这本规划为贵州省资源综合开发、生产建设总体布局以及环境的综合整治提供了一个很好的蓝本，完成了一项重要的前期基础工作。

贵州是一个浅内陆山区省份，地处长江和珠江流域上游交错结合地带，是西南地区的交通枢纽和通向东南沿海的最近通道，因而也是西南与华南沿海的结合部，在贵州这片土地上，蕴育着十分丰富的国土资源。特别是拥有种类繁多的各种动植物资源和具有立体性强、地域性强的农业基础；更具有矿产资源丰富、开

发潜力很大的特点。经过 40 多年来的发展，贵州已经具备了一定的物质技术基础，以能源、原材料、机械电子、食品轻工等为重点的产业基础已经或正在形成，全社会的开发、开放程度以及各种社会人文基础有了较大的提高。为贵州进一步加快各种国土资源的开发、加快经济发展步伐打下了良好的基础。

今年春天以来，通过贯彻落实邓小平同志的南巡重要讲话精神以及中共中央 4 号文件等一系列重大方针政策，全国包括我们贵州，改革开放和经济建设已经进入了一个新的发展时期。贵州经济基础还比较薄弱，同时既不沿边，又不沿海，也不沿江，如何进一步扩大对内对外两个开放，加速经济发展，迎头赶上？我们的基础思想之一，就是要充分利用贵州与周边省区在地理位置、资源、产业、技术、市场等方面的互补性，实行全方位开放，拓展国内市场，开拓国际市场，加大优势资源和优势产业、优势产品的开发力度。这就要求我们对国土资源的综合开发、生产建设的时间和地域布局、社会经济的综合协调以及资源保护、环境治理等方面进行全面、科学、合理的规划。

《贵州省国土总体规划》在地域开发布局方面，提出了全省的总体开发轴线和基本框架，根据《全国国土总体规划纲要》的设计，明确提出了省内三个重点开发区的发展方向；在产业布局方面，提出了我省农业、能源、原材料等基础产业和交通运输、邮电等的发展方向、重点和布局；在自然资源方面，提出了土地、水资源、主要矿产资源等的开发利用方向和要求；在社会经济方面，提出了城市化水平提高、人口控制等方面的方向、目标和途径；在国土整治方面，提出省内江河洪灾、水土流失、“三废”污染

以及其他自然灾害的防治任务和措施等。因此，这个规划在加快改革开放步伐，加速经济发展的大好时机完成和提出来，显得更加重要，也更有指导意义。

我深信，只要始终坚持党中央的正确的方针政策，按照贵州在改革开放和几十年的发展实践中摸索出来的路子，坚定不移地努力走下去，贵州经济必将获得不断的发展，而这个规划的指导意义和作用也将在实践中不断发挥出来。

1992年8月

前　　言

贵州省国土总体规划是按照国务院国发(1985)44号文件“国务院批转国家计委关于编制全国国土总体规划纲要的报告的通知”要求，经省政府办公厅黔府办(1986)148号文批准的“省计委开展我省国土规划工作的报告”及贵州省国土规划委员会第一次会议审议通过的“贵州省国土规划工作方案大纲”的精神编制的。

国土规划是一项长期的、宏观的生产力布局和国土整治的战略规划，是国民经济和社会发展计划体系的重要组成部份。编制贵州省国土总体规划的基本任务是：从我省实际情况出发，围绕2000年和2020年社会经济发展的总目标，分析全省自然资源和社会、经济资源的特点、优势和问题，依照自然规律和经济规律的要求，打破部门和地区分割，以提高宏观经济效益为出发点，确定经济发展的方向，拟定资源开发的战略目标，明确重点开发地域和生产力布局的框架，提出分期实现资源开发和国土整治的安排，在全省地域范围内协调国土资源的开发、利用、治理和保护，勾划国土整治的基本蓝图，制定实施规划的重大政策与措施。其目的是：重新认识贵州，规划未来，谋求经济效益、社会效益、环境效益趋于一致，使我省经济、人口、资源、环境逐步协调，实现经济长期持续、稳定发展，逐步缩小与全国的差距，争取到本规划期末(2020年)赶上全国经济发展的平均水平。

贵州省国土总体规划贯彻中央建设具有中国特色的社会主义

的方针，围绕列为全国综合开发重点地区的乌江干流沿岸地区，攀西—六盘水开发区和红水河、矿产开发区的开发布局，结合全省各地区的资源潜力、开发方向、生产力布局，力求作好区域经济综合发展规划，以充分发挥全国布局对区域经济的带动作用。在此基础上，规划把我省建设成国家能源、原材料重要基地的同时，促进我省经济的全面发展。

本规划的规划期，以 1989 年为基期，分近期和远期两个阶段。2000 年为近期规划目标，重大国土开发整治项目，展望到 2020 年及更长一些时期。

贵州省国土总体规划是全省国土开发整治轮廓和大纲。规划提出的国土开发整治方向、目标和任务，原则上对各地区、各部门发展规划具有指导作用，可作为编制国民经济和社会发展计划的重要依据和基础。国土规划提出的建设方案和开发整治项目将通过各地、州、市国土规划和专项规划进一步具体化。

贵州省国土总体规划是在认识和研究贵州省情的基础上，充分利用省、地(州)市国土资源、中国科学院西南国土资源考察报告、乌江干流沿岸地区国土规划、攀西—六盘水地区资源开发综合规划以及黔中经济区国土规划等成果，并邀请省地有关部门、大专院校、科研单位的领导和专家对资源开发、生产力布局、经济发展等重大课题进行综合论证协调的基础上历时五年完成的。因此，本规划文本是一部集体创作的成果。谨借此机会，对为国土规划作出辛勤劳动的单位和个人一并表示感谢。

根据国土规划编制办法要求，除本总体规划外，将编制土地、水资源、农业、能源、原材料、交通、邮电、人口城镇化及

城镇布局、国土开发整治与环境保护和重大建设项目等专项规划、专题研究报告、数据集、图集和地区国土规划等，作为补充和完善，共同组成全省国土规划体系。

由于这是一项新的工作，内容复杂，涉及面广，以现有的资料、手段和认识能力，预测今后 10 至 30 年的社会经济、科技发展显然是不够的，一些构想和安排也很难完全符合发展的需要。对此，我们将根据形势的发展和要求，对其进行滚动的修改和补充。

目 录

第一章 国土资源状况和评价	(1)
第一节 地理位置及自然环境	(1)
一、优越的地理位置	(1)
二、复杂的地貌类型	(1)
三、多样的生态条件	(2)
第二节 主要自然资源特点及开发条件	(3)
一、土地资源	(3)
二、气候资源	(4)
三、水资源	(5)
四、生物资源	(6)
五、能源资源	(7)
六、矿产资源	(8)
七、旅游资源	(10)
第三节 社会经济基础和条件	(11)
一、工农业生产已具有一定规模的物质技术基础	(11)
二、交通邮电不畅状况已有明显改善	(12)
三、科学教育事业有较大进步	(12)
四、劳动力资源充裕	(13)
第四节 国土资源综合评价	(13)
一、主要优势	(13)

二、制约因素	(15)
第二章 国土开发整治的目标和任务	(18)
第一节 2000 年前开发整治的目标和任务	(18)
一、提高资源的开发利用水平	(18)
二、调整和优化产业结构	(21)
三、逐步建立合理的城镇体系	(22)
四、防止生态环境继续恶化	(22)
第二节 2020 年展望	(23)
第三章 国土开发总体战略和地域布局	(25)
第一节 开发整治战略构想	(25)
第二节 开发布局轴线	(26)
一、沿路轴线	(26)
二、沿江轴线	(27)
第三节 产业结构调整思路	(27)
一、产业结构现状与存在的问题	(27)
二、产业结构调整的基本思路	(30)
第四节 地域开发战略	(31)
一、黔中区	(31)
二、黔东北区	(33)
三、黔西北区	(35)
四、黔东南区	(37)
五、黔西南区	(38)
第四章 农业开发与布局	(41)
第一节 农业发展现状和问题	(41)

第二节 农业发展的方向和目标	(42)
第三节 农业发展总体布局	(44)
一、发展布局与战略指导原则	(44)
二、种植业发展与布局	(45)
三、畜牧业发展与布局	(48)
四、林业发展与布局	(49)
五、渔业发展与布局	(52)
第四节 农业发展地区布局	(53)
一、黔中农牧渔和风景绿化发展区	(53)
二、黔西北农牧防护林发展区	(53)
三、黔东北农林牧综合发展区	(54)
四、黔东南林粮畜牧发展区	(55)
五、黔西南畜牧经作粮食发展区	(56)
第五节 主要政策与措施	(56)
第五章 能源工业开发与布局	(59)
第一节 能源开发利用概况及评价	(59)
一、资源概况	(59)
二、开发利用现状	(62)
三、综合评价	(64)
第二节 能源需求预测	(66)
一、消费现状	(66)
二、需求预测	(68)
第三节 能源开发规划与布局	(71)
一、开发规划原则和步骤	(71)

二、煤炭开发与布局	(72)
三、火电规划与布局	(77)
四、水电规划与布局	(79)
五、煤电联营规划与布局	(82)
六、能源输送规划与布局	(83)
第四节 主要政策与措施	(85)
第六章 原材料工业开发与布局	(87)
第一节 资源开发利用概况	(87)
一、黑色金属及冶金辅料矿产	(87)
二、有色金属矿产	(89)
三、化工原料矿产	(92)
四、建材及其它非金属矿产	(93)
五、存在的主要问题	(94)
第二节 开发任务和目标	(95)
一、开发任务	(95)
二、发展目标	(97)
第三节 行业发展规划与布局	(98)
一、冶金工业	(98)
二、有色金属工业	(101)
三、化学工业	(103)
四、建材工业	(105)
第四节 主要政策与措施	(106)
第七章 机械电子工业开发与布局	(107)
第一节 机械工业	(107)