

中国地理丛书

贵州省地理

贵州师范大学地理系 编



中国地理丛书

贵州 省 地 理

贵州师范大学地理系 编

贵州人民出版社

《中国地理丛书》编辑委员会

主任：侯仁之

副主任：陈述彭 左大康 许力以

委员：（按姓氏笔划排列）

王新善 龙宗英 刘果

邬翊光 朱震达 陈吉余

陈桥驿 周立三 胡兆量

施雅风 黄锡畴 程鸿

曾昭璇

(以下照片均由贺培铨拍摄)

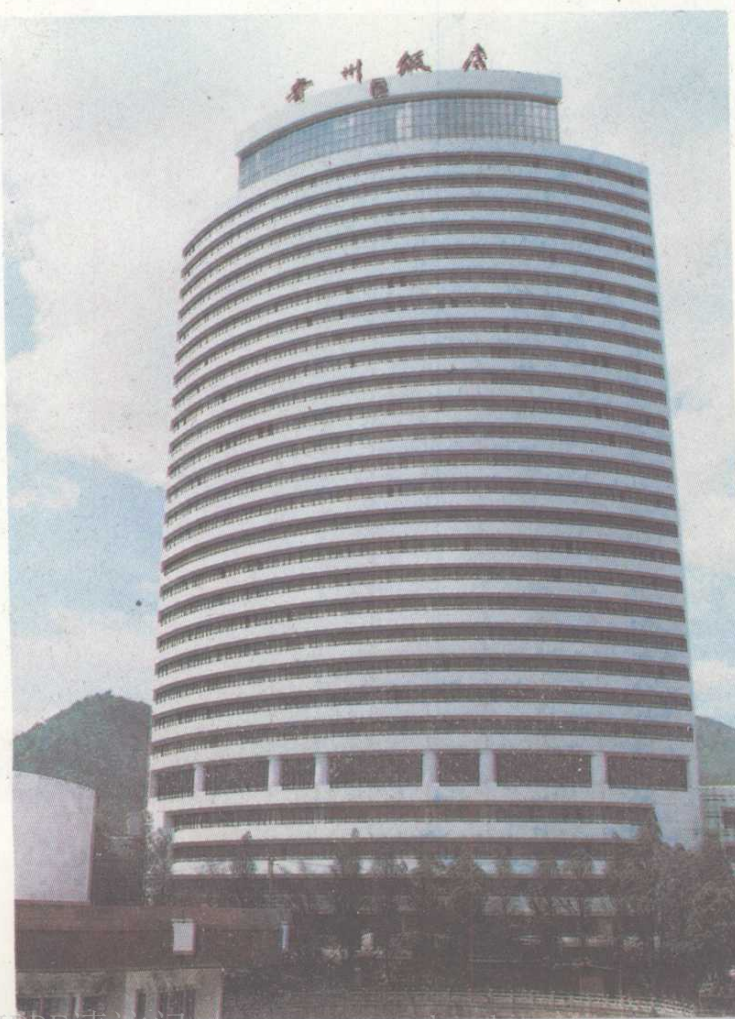
驰名中外的黄果树瀑布





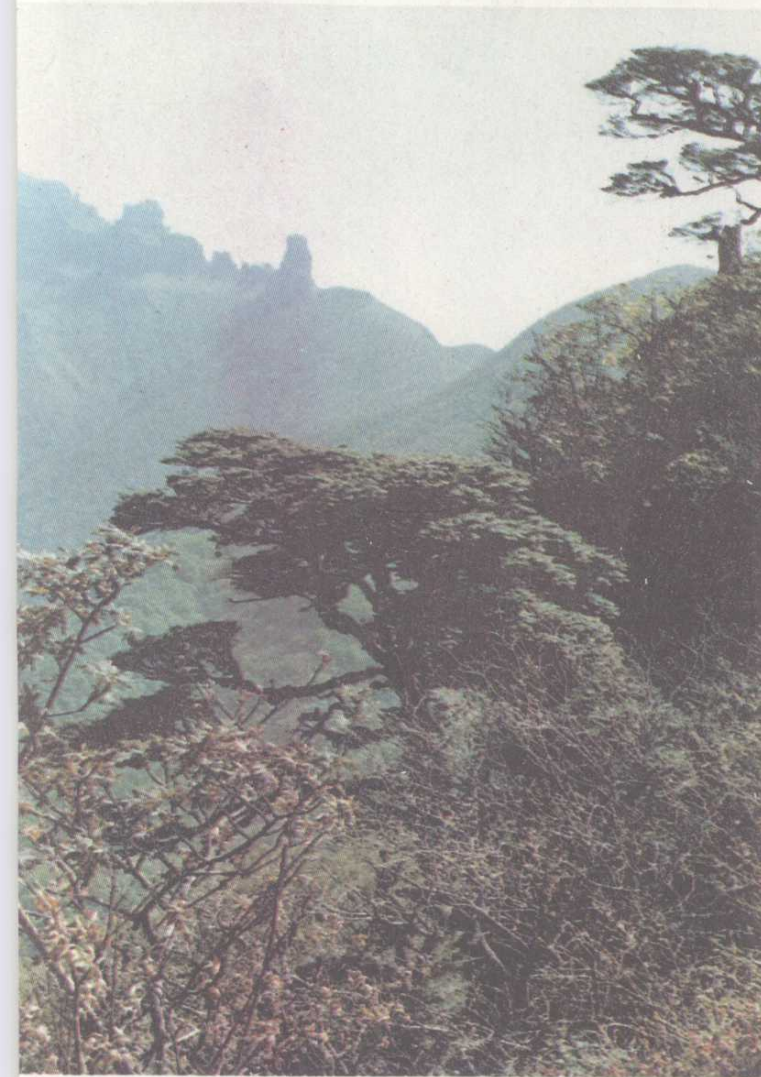
贵阳街景之一——喷水池

目前西南的最高建筑——贵州饭店



绚丽多彩的梵净山自然保护区

(屠玉麟 摄)



贵州织金洞溶岩奇观



历史名城遵义



贵阳著名旅游胜地——黔灵山弘福寺

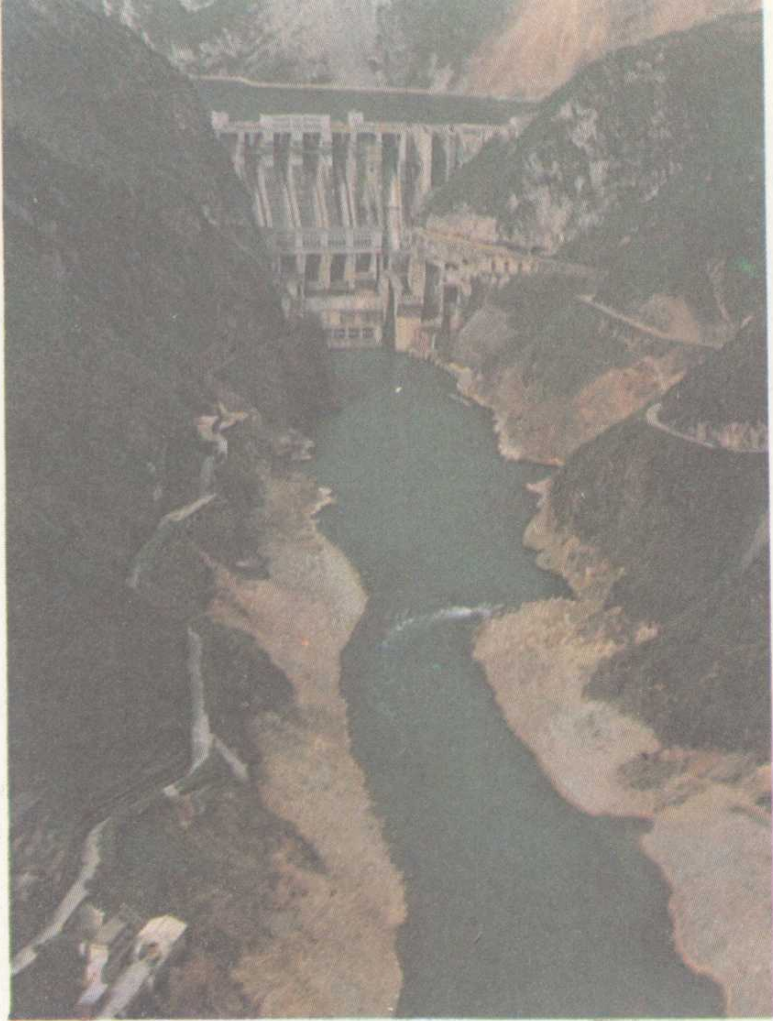


新建的多功能体育训练基地——贵阳市体育训练馆



云贵高原的明珠——花溪

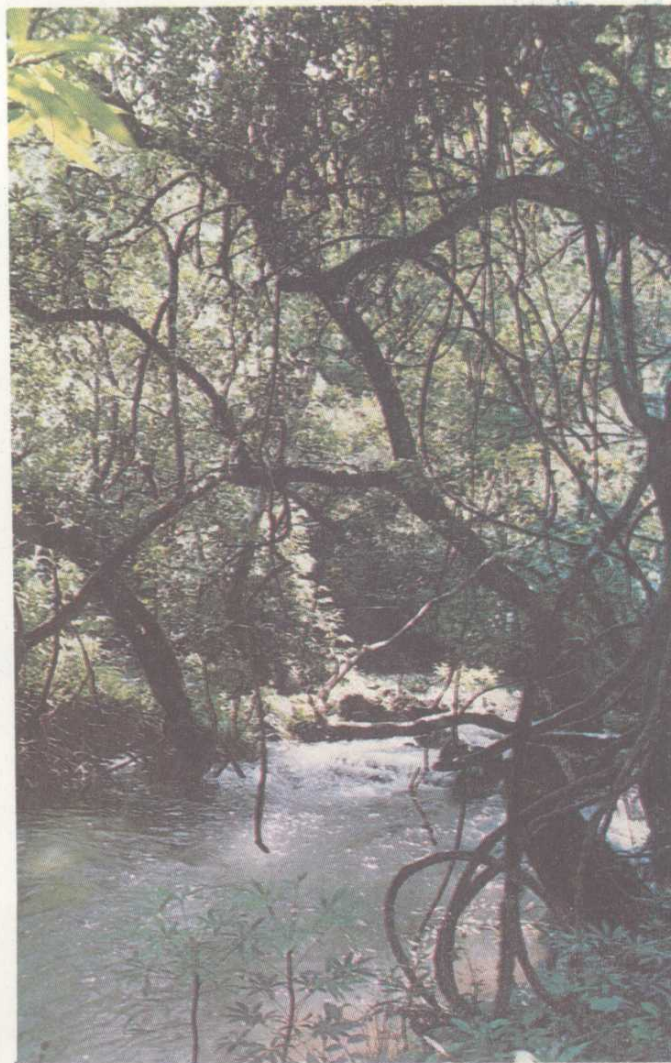
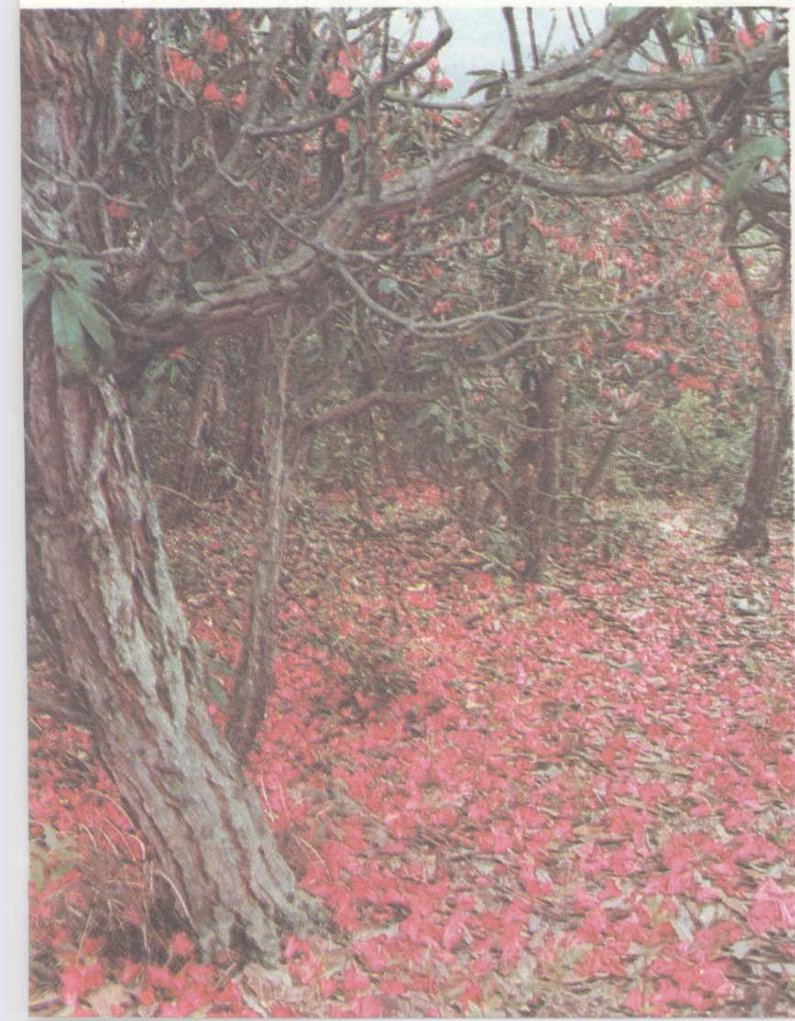
气势磅礴的贵州乌江渡水电站



贵州黔北的盘山公路



闻名遐迩的贵州百里杜鹃风光



国家级自然保护区
贵州荔波茂兰一景



贵州大型企业——贵州铝厂



正在加紧建设中的贵州天生桥水电站

《中国地理丛书》出版说明

建国三十多年来，我国社会主义事业蓬勃发展，我们伟大祖国的面貌日新月异。在这片辽阔的土地上，不论是人烟稠密的东部平原地区，还是地旷人稀的西部高原山地；不论是郁郁葱葱的江南大地，还是沙漠广布的西北干旱地区；不论是开发利用自然资源、改造自然环境，还是发展工农业生产、改变不合理的生产布局等等，都已经发生了极其深刻的变化。广大的地理工作者，在十亿神州大地上，进行了大量的考察与研究，积累了许多资料。这一切使我国地理学的发展，进入了新的阶段，在理论上和实践上，都达到了新的水平。

在这样的有利条件下，组织编写出版《中国地理丛书》，把我们伟大祖国的锦绣河山和各种丰富的自然资源，特别是三十多年来我国人民艰苦斗争，改造自然，进行社会主义建设所取得的成就，比较全面、系统地加以总结、宣传，对于广大群众，特别是青年普及中国地理知识，激发他们爱国热情，为社会主义现代化而奋斗，有着重要和积极的作用。同时，也将促进世界各国人民对我国的了解。

《中国地理丛书》是普及地理知识的中级读物，包括中国地理总论和人文地理、自然地理，省区地理以及地图集各类。其主要读者对象是具有中等文化水平的广大群众和干部。它既不同于一般性的地理知识读物，也不同于学术性的研究著作和教材。因此本丛书着重于科学性和知识性，既要反映我国地大物博，资源丰富，又要反映我国人民利用这些资源进行社会主义建设所取得

的伟大成就，以及地区经济开发的潜力和前景；既要反映我国当代地理科学的研究的广度和深度，又要反映我国地理学的优良传统、最新进展和社会主义建设中的地理问题，具有时代的特色。在文字表述上亦力求做到深入浅出，流畅易懂，形式新颖。

在全国广大地理工作者，出版工作者的共同努力下，这套丛书得以陆续编写出版，是值得高兴的事。但是，由于参加丛书编写的作者很多，出版单位也很多，各方面的条件不平衡，再加上我们的工作还做得不够细致，这套丛书在内容和表述上，设计和印制上，都难免存在这样或那样的不足。我们诚恳地希望广大读者提出宝贵的意见和建议，以便再出版发行时予以修正和提高。

我们谨向为本丛书的编写出版作出贡献、给予帮助的所有同志表示衷心的感谢。

《中国地理丛书》编委会

1984年1月

前　　言

谈起贵州，解放前曾流传着“天无三日晴，地无三里平，人无三分银”的顺口溜。贵州真是这样的吗？贵州的真实形象是什么样子呢？一些慧眼识贵州者，曾对这块秀水灵山宝地的未来作过令人鼓舞的描绘。明朝宰相刘伯温在几百年前就曾赋诗预言：“江南千条水，云贵万重山，五百年后看，云贵胜江南。”1959年10月，董必武副主席到贵州视察时曾赋诗赞美这块地方：“若论天下资源富，‘天府’名应属此区。”1960年周恩来总理视察贵州后，也曾高瞻远瞩地指出：“贵州山川秀丽，气候宜人，资源丰富，人民勤劳。只要贵州各族人民在中国共产党的领导下，加强团结，努力工作，那么，贵州的社会主义建设必将后来居上，大有希望。”

新中国成立后，贵州各族人民经过四十年的艰苦奋斗，生产建设蒸蒸日上，社会经济面貌已经发生了极其深刻的变化。《贵州省地理》就是从地理科学的角度向广大读者如实地介绍贵州的山川、风物、环境和资源；介绍贵州各族人民在中国共产党的正确领导下进行社会主义现代化建设所取得的辉煌成就；介绍贵州人民是怎样结合贵州实际进行社会主义现代化建设的，有哪些经验教训。让读者，特别是青年读者正确了解贵州，积极地投身到火热的四化建设中去，为兴黔富民、振兴贵州贡献出自己的智慧和才华。

本书是在《中国地理丛书》编委会统一组织下，由贵州师范大

学地理系组织编写的。全书共分十四个部分，各部分编写分工如下：第一、二部分由刘福昌执笔，第三部分由熊书益执笔，第四部分由蒋六南执笔，第五、六部分刘福昌、雷云凡执笔，第七、十四部分由屠玉麟执笔，第八、十、十一部分由邝福光执笔，第九、十二部分由陈永孝执笔，第十三部分由杨龙执笔。最后，全书由刘福昌、陈永孝两同志审定。地图清绘由林俊清完成。

本书在编写过程中，得到中共贵州省委宣传部、贵州师范大学等领导的关怀和指导，省有关厅、局和兄弟单位以及贵州师大科研处也给予了大力的支持和帮助。地理系的张英骏、黄威廉、何才华、刘家藏、杨明德等教授对本书的编写和初稿有关部分进行了审定，提出许多宝贵意见，在此一并表示衷心的感谢。

由于我们思想认识和业务水平有限，书中必然存在许多的缺点和错误，恳切希望广大读者批评指正。

编 者
一九八九年七月

目 录

前 言.....	(1)
一、地理位置和行政区划.....	(1)
(一) 地理位置.....	(2)
1. 低纬度.....	(2)
2. 浅内陆.....	(2)
3. 云贵高原东部.....	(3)
(二) 行政区划.....	(4)
二、地质和矿藏.....	(5)
(一) 地质历史演变.....	(5)
(二) 构造单元.....	(10)
1. 构造单元的划分.....	(10)
2. 扬子准地台.....	(12)
3. 华南褶皱带.....	(14)
(三) 主要矿藏.....	(14)
1. 有色金属矿.....	(15)
2. 黑色金属矿.....	(17)
3. 能源矿.....	(17)
4. 非金属矿.....	(17)

三、地貌	(21)
(一) 地貌特征	(21)
(二) 主要地貌类型	(22)
1. 高中山	(22)
2. 中山	(23)
3. 低中山	(24)
4. 低山	(25)
5. 丘陵	(26)
6. 盆地	(26)
(三) 地貌区域差异	(27)
1. 黔中山原丘陵盆地区	(27)
2. 黔东山地丘陵区	(28)
3. 黔北中山峡谷区	(30)
4. 黔西山原山地区	(31)
5. 黔南山地河谷区	(32)
(四) 地貌对农业生产的影响	(33)
1. 海拔高度	(34)
2. 地形切割度	(34)
3. 地面坡度	(35)
四、气候	(37)
(一) 气候的基本特征及其形成因素	(37)
1. 气候的基本特征	(37)
2. 气候形成的主要因素	(37)
(二) 气候资源	(41)
1. 光能资源	(41)
2. 热量资源	(44)
3. 水分资源	(51)