

<<黔南布依族苗族自治州概况>>

图书基本信息

书名：<<黔南布依族苗族自治州概况>>

13位ISBN编号：9787105085354

10位ISBN编号：7105085355

出版时间：2007-9

出版时间：民族出版社

作者：《黔南布依族苗族自治州概况》编写组 编写

页数：413

字数：330000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<黔南布依族苗族自治州概况>>

### 内容概要

《中国少数民族自治地方概况丛书》是20世纪80年代编辑出版的。

该《丛书》的问世，对于增进各方面对民族自治地方以及各民族的了解，促进各民族之间相互交流和学习，推动民族自治地方经济社会发展，增强民族团结、维护祖国统一，发挥了重要的作用，受到了各方面的欢迎和好评。

《丛书》问世以来，民族自治地方经济和社会发展取得长足进步，各方面情况有了新的变化，为了总结民族自治地方各项事业取得的成就和经验，进一步促进各民族“共同团结奋斗，共同繁荣发展”，国家民委决定修订、再版《中国少数民族自治地方概况丛书》，并将其列为国家民委重点科研项目之一。

本次修订，在基本保持原貌，统一体例、版本，增加新内容的总原则下，以补为主，重点补充改革开放以来民族自治地方经济社会发展方面的内容。

对新成立的自治地方进行补写。

修订和补写的概况计有自治区概况5本、自治州概况30本、自治县（旗）概况120本。

修订后的《中国少数民族自治地方概况丛书》将更全面系统地反映当地历史、地理、民族、政治、经济、文化，展示山川风貌、物产资源、建设成就和发展前景。

## <<黔南布依族苗族自治州概况>>

### 书籍目录

第一章 地理环境 第一节 自然环境 一、地理位置 二、地貌特征 三、区位优势 第二节 自然资源 一、气候资源 二、土地资源 三、水资源 四、野生植物资源 五、野生动物资源 六、矿藏资源 第三节 人口与民族 一、人口 二、民族 第四节 行政区划 一、都匀市 二、独山县 三、平塘县 四、荔波县 五、三都水族自治县 六、福泉市 七、瓮安县 八、贵定县 九、龙里县 十、惠水县 十一、长顺县 十二、罗甸县 第五节 名胜古迹第二章 历史沿革和社会变革 第一节 历代行政区划设置 一、宋代以前的州郡县 二、宋元的羁縻州及土司 三、明代的卫所和府州县 四、清代的府州县厅 五、中华民国时期的行政监察区和县 六、中华人民共和国成立后的专区、州、县、市、自治县 第二节 党领导下的革命活动 一、中国工农红军在黔南播下革命的种子 二、中共地下党在黔南的革命活动 第三节 人民政权的建立 第四节 土地改革和社会主义改造 一、土地改革 二、社会主义改造 第五节 体制改革 .....第三章 民族区域自治第四章 农业第五章 工业第六章 交通第七章 邮政通信第八章 财政金融第九章 商业贸易和对外交流第十章 旅游第十一章 社会事业第十二章 城镇建设第十三章 环境保护后记修订后记

## <<黔南布依族苗族自治州概况>>

### 章节摘录

第一章 地理环境 第一节 自然环境 三、区位优势 黔南是贵州南大门。紧靠经济发达的湖广地区，历来是西南通江达海的必经捷径。自治州首府距广西防城港仅300多公里，境内南部的红水河和都柳江、樟江，是珠江的重要水系；北部的乌江是长江的重要支流。随着国家对西部大开发的战略迅速实施，贵新高速公路的快速建成，荔波机场的即将竣工，正在建设中的红水河龙滩电站和乌江构波滩电站库区形成后，航运可直达珠江口和长江口，年货运吞吐能力可达25万吨，货物周转量720万吨公里；年度运量500万人次；年水上旅游接待40万人次。上述工程的完成和即将竣工，加上黔桂铁路、黔桂公路的改造，州内水陆空的立体交通运输网络即将形成。在交通状况大大改观的同时，通信、电力等基础设施也同步得到改善。黔南的地理区位优势，将会在西部大开发的战略实施中，发挥重要作用。

第二节 自然资源 一、气候资源 黔南州地处东亚季风区，南部边缘距海（广西防城港）直线360公里。州内大部时间受海洋暖湿气流的影响。夏季，几乎全被暖气团占据。冬天，来自北方的冷干气流，使各地气温降低。形成阴寒持久，甚至出现凌冻天气。春秋季节，冬夏季风转换，冷暖空气活动频繁，势均力敌，形成“静止锋”。受其影响，全州各地经常云雾笼罩，阴雨绵绵。而且，在季风影响下，州内各地雨热同季，是多雨地区，年降水量平均在1200毫米左右，长顺县降雨较多，常年降雨1400毫米左右；龙里县较少，年降水接近1100毫米。

.....

<<黔南布依族苗族自治州概况>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>