

安徽省中小学教材审查委员会审定

宣城市地方课程教材

# 宣城 地理



宣城市教育局 编



安徽科学技术出版社

# 宣城地理

宣城市教育局 编

安徽科学技术出版社

# 宣城市地方课程教材编写委员会

顾	问	丁绍东		
主	任	杨邦孝		
副	主	洪海		
委	员	夏向东	方建福	陈文誉
		陈美平	李峰	宋永祥
		李启武	侯正茂	王金虎
		黄义新	石秉洵	杨英东
		程民	蔡志勇	郭明奎
		汪健乐	施朝阳	汪建斌
		叶红	许和平	洪建平

## 图书在版编目(CIP)数据

宣城地理/宣城市教育局《宣城地理》编写组编著. —合肥:安徽科学技术出版社,2001.2

地方课程

ISBN 7-5337-0877-6

I. 宣… II. 宣… III. 区域地理-宣城地区-初中-地方课程 IV. K925.4

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2001)第 02086 号

\*

安徽科学技术出版社出版

(合肥市跃进路 1 号新闻出版大厦)

邮政编码:230063

电话号码:(0551)2825419

新华书店经销 皖东南日报社印刷厂印刷

\*

开本:787×1092 1/32 印张:2.5 彩插:3 字数:50 千

2005 年 1 月第 3 次印刷

定价:3.20 元

(本书如有倒装、缺页等问题,请向本社发行科调换)

## 修订说明

地方课程是基础教育课程体系中的重要组成部分,它与国家课程、校本课程共同组成了在学校中实施的“三级课程”的结构。充分利用地方和社区课程资源,开发地方课程是新课改赋予我们的重要任务。我们根据《基础教育课程改革纲要(试行)》和《全日制义务教育地理课程标准》(实验稿)的精神,以安徽科学技术出版社 2001 年 2 月出版的《宣城地理》(经省中小学教材审定委员会审查通过)为基础,新修订了此书。目的是对学生进行热爱家乡、建设家乡的情感、态度和价值观的教育,培养学生的社会责任感和社会实践能力。

《宣城地理》供我市全日制义务教育八年级学生使用,是中国地理教学内容的重要组成部分,是本市初中学生的必学内容,安排在初中中国地理的最后学习,为 10~12 课时。宣城地理教学应密切联系乡土实际,注重实践活动,积极引导 学生参加野外观察、地理调查等活动。书中仿体字部分供学生阅读,不作考核要求。

重新修订的《宣城地理》由刘宗骅、丁焰更、洪晓鸣、陈文誉编写,由董孝芳、高耀成、夏向东、方建福、阚智、张道珍、吴儒敏审阅并提出宝贵意见,最后由杨邦孝同志审定。本书的编写得到市委宣传部、统计局、环保局、区划办、农业局等部门大力支持,在此一并致谢。

编著者

2004 年 12 月

# 目 录

<b>第一篇 走进宣城</b> .....	1
<b>一 地处皖东南</b> .....	1
位置 范围 .....	1
人口 民族 .....	3
<b>二 优越的自然条件</b> .....	4
南高北低 丘陵为主 .....	5
季风气候明显 .....	6
两大河流 .....	8
<b>三 丰富的自然资源</b> .....	10
土地资源 .....	10
生物资源 .....	14
矿产资源 .....	16
<b>第二篇 快速发展的经济</b> .....	18
<b>一 发展中的农业</b> .....	18
农作物分布差异较明显 .....	19
农业产业化经营加快 .....	19
<b>二 崛起的工业</b> .....	22
主要的工业区 .....	24
<b>三 融入苏浙沪</b> .....	26
<b>第三篇 方兴未艾的旅游业</b> .....	29
<b>一 便捷的交通</b> .....	29
区位优势明显 .....	30
交通快速发展 .....	30

二 新兴产业——旅游业 .....	32
丰富的旅游资源 .....	33
发展生态旅游 .....	37
<b>第四篇 各具特色的县市 .....</b>	<b>40</b>
一 全市的行政和交通中心——宣州 .....	40
全市的行政和交通中心 .....	40
工贸旅游城 .....	40
丰富的农产品 .....	41
全国重点产煤县 .....	41
二 绿茶之乡——郎溪 .....	42
绿茶之乡和水稻基地 .....	42
三 毛竹之乡——广德 .....	43
全省最大的毛竹生产基地 .....	43
新兴的工贸旅游城 .....	44
四 新兴宁国 .....	45
城市名片 .....	45
深圳速度 .....	45
知名企业 .....	46
绿色山珍 .....	46
五 绿色绩溪 .....	47
加快发展 .....	48
徽墨、徽菜及徽馆 .....	49
六 宣纸之乡——泾县 .....	50
革命老区 .....	50
宣纸、宣笔之乡 .....	50
旅游资源丰富 历史文化深厚 .....	51

七 苧麻之乡——旌德 .....	51
特色的山区农业 .....	51
丰富的矿产 .....	52
<b>第五篇 保护环境,持续发展 .....</b>	<b>54</b>
<b>一 主要环境问题 .....</b>	<b>54</b>
环境污染 .....	54
水土流失严重 .....	55
<b>二 保护环境,持续发展 .....</b>	<b>57</b>
调整产业结构 控制工业“三废” .....	58
城镇环境明显改善 .....	58
生态环境良性发展 .....	58
<b>附录一 地理活动课的组织 .....</b>	<b>60</b>
<b>附录二 如何撰写地理科技小论文 .....</b>	<b>67</b>

# 第一篇 走进宣城

宣城，大自然造化的一片神奇而富饶的土地；悠悠历史，名人辈出，淀积成厚重的地域文化；新世纪的开放、发展，催发出勃勃生机和活力。

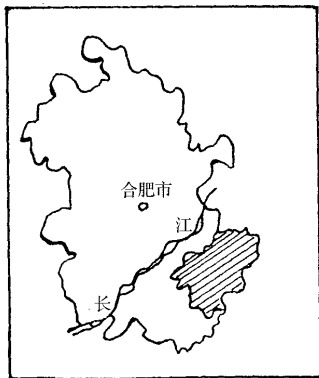
宣城——中国文房四宝之乡，人杰地灵。

## 一 地处皖东南

### 【读图】

1. 读“宣城市在安徽省位置图”，说出本市的地理位置。

2. 读“宣城市政区图”，指出本市所邻的省、县名称。



宣城

市位于安徽省的东南部。介



于东经  $117^{\circ}38'$  ~  $119^{\circ}40'$ ，北纬  $29^{\circ}57'$  ~

图 1-1 宣城市在安徽省位置图

31°19′,总面积 12 340 平方千米,约占全省总面积的 8.9%。它东临浙江省,北接江苏省,南依黄山市,西连池州市,西北与芜湖市、马鞍山市相邻,是安徽的东南门户。它东近沪、宁、杭,是上海经济区和南京经济协作区的组成部分,也是沿海发达地区联系皖西内地的纽带,地理位置十分重要。

宣城市辖宣州区、宁国市、郎溪、广德、绩溪、泾县、旌德等 5 县 1 市 1 区。包括 115 个乡镇和街道办事处。市政府驻地在宣州区鳌峰东路 31 号。

### 【阅读】

#### 宣城市政区的变迁

宣城作为区域政治、经济、文化中心,历史悠久。早在西汉元封二年(公元前 109 年)丹阳郡郡治就设在宛陵(宣城区)。解放后行政区划变动频繁。1949 年 5 月,成立皖南宣城专区。1952 年 1 月,宣城专区撤销,并入新成立的芜湖专区。1982 年 2 月,芜湖地区改名宣城地区,1982 年 4 月,宣城地区行政公署由芜湖移驻宣城。1987 年 8 月,宣城县撤县设市。2000 年 6 月 25 日经国务院批准,撤销宣城地区,设立地级宣城市,辖 5 县 1 区,宁国市由宣城市代管。

表 1-1 宣城市及所辖县(市)概况一览表

县(市)	面积(km <sup>2</sup> )	常住人口(万)	政府所在地	所辖行政范围
宣州区	2533	82.27	西林办事处	14 镇、5 乡、7 个办事处
郎溪	1105	31.66	建平镇	8 镇、4 乡
广德	2165	48.58	桃州镇	6 镇、10 乡
泾县	2059	33.36	泾川镇	11 镇、10 乡

县(市)	面积(km <sup>2</sup> )	常住人口(万)	政府所在地	所辖行政范围
宁 国	2487	38.18	西津办事处	10 镇、6 乡、3 个办事处
绩 溪	1126	17.71	华阳镇	7 镇、4 乡
旌 德	905	14.21	旌阳镇	5 镇、5 乡
宣 城	12340	265.91		61 个镇、44 个乡、10 个办事处

注:人口为 2000 年 11 月 1 日第五次人口普查数。

## 人 口 民 族

截至 2003 年底,全市户籍人口 274.83 万人,约占全省人口的 5%,人口自然增长率约为 3.5‰。近年来流向市外的人口明显增多了。随着社会经济的

发展,城乡居民生活水平持续提高,全年城市居民人均可支配收入 6457 元,农村人均收入 2502 元。

全市人口分布不均衡。大体上北部人口较多,南部人口较少;平原圩区人口较多,山区人口较少。全区人口密度约为每平方千米 221 人。

全市居民以汉族为主,占人口总数的 99.5% 以上。少数民族中人口较多、分布最集中的是畲族,有 1000 人以上,主要分布在宁国市东南部的云梯乡。这里也是安徽省畲族人口集中分布区。

### 【活动】

1. 宣城市位于安徽省的 \_\_\_\_\_, 面积 \_\_\_\_\_ 平方千米, 市府驻地在 \_\_\_\_\_。

2. 人口较多, 分布最集中的少数民族是 \_\_\_\_\_ 族, 主

要分布在\_\_\_\_\_。

3. 调查所在地人口外出流动情况以及所带来的影响。

## 二 优越的自然条件

### 【读图】

读“宣城市地形图”说出地形地势的主要特点。

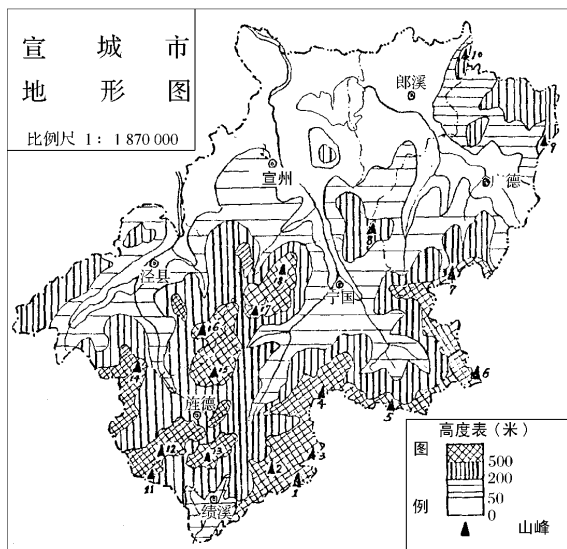


图 1-2 宣城市地形图

## 南高北低 丘陵为主

宣城市位于皖南山区和长江中下游平原的过渡地带,是江南丘陵的一部分。地势南高北低,地形以丘陵为主,丘陵面积占总面积的45.72%。北部主要为平原和河湖港汊,中部为丘陵岗地,南部为低山丘陵。黄山山脉自西南向西北伸入本市,长达120多千米。天目山山脉从浙江西部延伸而来,耸立在东南边境与浙江省交界地带,本市的最高峰——清凉峰(1787.2米)即耸立于此。多样的地形,有利于农、林、牧、副、渔等多种经营的发展。

表 1-2 各县(市)最高山峰一览表

县(市)	绩溪	旌德	宁国	泾县	宣州	广德	郎溪
山名	清凉峰	大会山	龙王山	黄 山	一峰尖	马鞍山	老树尖
海拔(米)	1787.2	1259.5	1587.0	1174.8	1095.4	863.3	501.7
编号	1	12	6	16	18	7	10

### 【读图】

读“宣城市平均气温和降水分配图”说出:

1. 1月份和7月份的平均气温分别是多少?

2. 全年降水最多的是几月份? 降水量是多少?

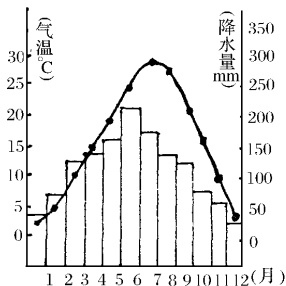


图 1-3 宣城市平均气温和降水分配图

## 季风气候 明显

宣城市属亚热带季风气候,具有四季分明(春暖、夏热、秋爽、冬寒)、温和湿润、雨热同期、气象灾害频繁等特点。

全市年平均气温  $15.6^{\circ}\text{C}$ ,最热月平均气温  $28.1^{\circ}\text{C}$ ,最冷月平均气温  $2.7^{\circ}\text{C}$ ,但也出现过  $41.5^{\circ}\text{C}$  的极端最高气温和  $-15.2^{\circ}\text{C}$  的极端最低气温的记录。

全市年平均降水量  $1\,375\text{ mm}$ 。夏雨集中、梅雨季长,是我市降水显著特点。降水主要集中在夏季,降水量一般为  $650\sim 750\text{ mm}$ ,约占全年总降水量的一半。其中梅雨期降水量占  $200\sim 300\text{ mm}$ 。我市一般在6月上旬入梅,7月上旬出梅。梅雨期间阴雨连绵。梅雨后,受副热带高压控制,进入伏旱期。梅雨和伏旱是本市主要的天气现象。全市年降水量的分布规律是:南多北少;山区多,平原少。高温多雨,尤其是雨热同期,有利于农业的发展,特别是有利于水稻的种植。

由于境内地形复杂,季风的强弱以及气象要素的异常变化,常出现旱、涝、大风、低温、暴雨、冰雹等气象灾害,尤其是水旱灾害突出。

### 【阅读】

#### 宣城市洪涝灾害

从历史上的统计资料看,全市正常年景仅占  $1/4$ ,涝年

占 39%，旱年占 36%，涝灾重于旱灾。圩区主涝，丘陵主旱，圩区大涝大于山区大旱；河流上游主旱，下游主涝。地势较低的宣州区和郎溪县洪涝灾害最为严重。

**表 1-3 宣城市各县旱涝统计表(1471~1984)**

	宣州	郎溪	广德	泾县	宁国	旌德	绩溪	全市 平均年
旱 年	109	108	104	100	100	100	100	103
正常年	241	244	253	231	252	231	252	243.4
涝 年	162	160	155	181	160	181	160	165.6

宣城市的水旱灾害是不容忽视的。随着经济的发展，自然灾害给人们生活、生产带来的损失越来越大，严重妨碍经济的发展、影响社会的安定。因此，我们必须努力学习，提高认识自然的水平，加强生态环境和水利工程建设，提高防灾、减灾能力，确保社会经济的可持续发展，确保人民生命财产安全。

### 【读图】

在“宣城水系图”上找出水阳江、青弋江、陈村水库(太平湖)、南漪湖以及青弋江综合利用工程总干渠、东干渠。

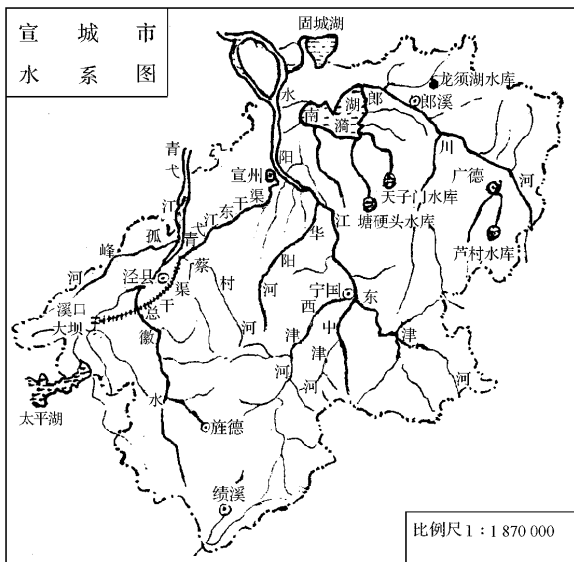


图 1-4 宣城市水系图

青弋江和水阳江是宣城市的两条主要大河，受地形、地势约束自南向北流。

水阳江源于绩溪县境内，青弋江源于石台县舒溪和黄山北麓，最后都汇入

长江。这两条大河河面不宽，但水流急，涨落快，汛期主要在多雨的夏季。

两大河流

## 【阅读】

### 南 漪 湖

南漪湖又称南湖，位于宣州与郎溪交界处，面积 205 平方千米。是本市最大的湖泊。

为治理频繁的水旱灾害，我市在农田水利建设方面取得了很大的成就，兴建了安徽省最大的陈村水库(太平湖)。这是一个以发电为主，兼具防洪、灌溉、航运、养殖、旅游等多种功能综合利用的水利枢纽工程。装机容量 15 万千瓦，是华东电网电力供应的重要组成部分。为更好地利用青弋江水资源，还修建了青弋江综合利用工程(即陈村灌区)。这是我市最大的灌溉水利工程。灌区两侧农田可以自流灌溉、旱涝保收。为了消除水阳江流域的水患，保障工农业生产和人民生命财产的安全，在水阳江上游的西津河上兴建港口湾水库，该水库以防洪为主，兼有发电、灌溉、水产养殖、旅游等综合效益。

## 【阅读】

### 青弋江综合利用工程

青弋江综合利用工程主要由位于泾县境内的溪口和黄村两个溢洪坝、40 千米长的总干渠和一系列的运河大桥、泄洪闸、地下涵组成。它的建成可以解决泾县、宣州、南陵、繁昌等农田灌溉。主干渠从溪口大坝开始蜿蜒伸展，溪口大坝横跨青弋江的溪口河面，拦截陈村电站的丰富尾水入总干渠。建筑在徽水上的黄村大坝可以更好地调节总干渠流量。