

宜春地理

宜 春 市 地 方 教 材



江西教育出版社

江苏工业学院图书馆

藏书章

宜 春 市 地 方 教 材

宜春市教研室 编

江西教育出版社

宜春市地方教材

宜春地理

宜春市教研室编

江西教育出版社出版

(南昌市抚河北路 61 号 330008)

江西省新华书店发行

江西宜春资料印务有限公司印刷

850 毫米×1168 毫米 32 开本 2 印张

2006 年 1 月第 1 版 2006 年 1 月第 1 次印刷

ISBN 7-5392-4558-1/G · 4254 定价：2.60 元

赣教版图书如有印装质量问题，可向我社产品制作部调换

电话：0791—6710427(江西教育出版社产品制作部)

出版说明

宜春市乡土教材《宜春地理》在全市初一年级试用,对帮助学生全面认识宜春市的地理环境,了解家乡社会主义建设的成就,培养学生的爱国主义精神,起到了积极的作用,师生反映较好。在试用过程中,各地教师也针对教材所存在的问题,提出了宝贵的意见。根据宜春市教育局对教材修改“文字要简练;内容要更新;要紧密联系全市现在的政治、经济形势”的三条意见,我们对《宜春地理》作了修改,加强了教材的现实性,突出反映了全市改革开放以来取得的新成就。我们相信,新教材的再版,必将对全市中学的国情、乡情教育有所裨益。

编 者

2005年12月

目 录

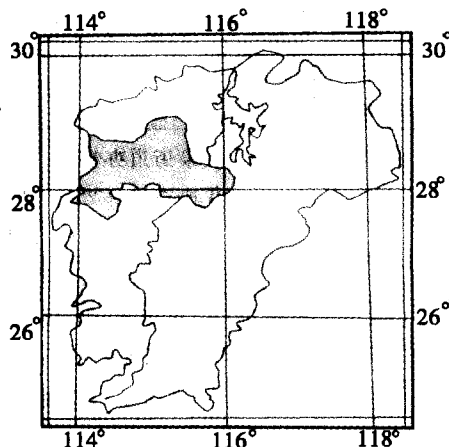
第一讲 概况	(1)
第二讲 自然条件和资源概况	(6)
第三讲 农业生产概况	(13)
第四讲 工业、交通和旅游业	(19)
第五讲 县市区地理	(28)

第一讲 概 况

读图 看宜春市地图,指图说出该市四周相邻的地级市;说出该市所辖的县、市、区和本校所在县、市、区的位置。

位置与面积 宜春市位于江西省的西北部,地处东经 $113^{\circ}54' \sim 116^{\circ}27'$,北纬 $27^{\circ}33' \sim 29^{\circ}06'$ 之间,东西长约223千米,南北宽约174千米,面积约18670平方千米,占江西省总面积的11.19%。该市东境与南昌市接界,东南与抚州为邻,南与吉安、新余市毗邻,西南与萍乡市接壤,北域与九江市相邻。

浙赣铁路穿过该市南部。320国道横贯该市中部,东指江西腹地,直达浙江、上海,西通湘、黔、滇。赣粤高速公路穿过丰城、樟树两市,沪瑞高速公路穿过丰城、樟树和袁



宜春市在江西省位置图

州区。正因如此，宜春自古以来被称为“湘赣孔道”。

宜春东距省会南昌公路里程为 224 千米，铁路里程为 219 千米，西到湖南长沙市铁路里程为 199 千米，距首都北京铁路里程为 1789 千米，沪瑞高速公路的建成通车，2 小时就可从宜春直达南昌。对外联系十分方便，是该市政治、文化、经济、交通中心。

行政区划 宜春市现辖 1 区 3 市 6 县，即袁州区、樟树市、丰城市、高安市、万载县、上高县、宜丰县、奉新县、靖安县、铜鼓县。

读一读：宜春市行政区划简表。

县 (市、区)	政府 驻地	所 辖 乡(镇)
袁 州 区	宜 春	灵泉街道办事处、东方街道办事处、秀江街道办事处、化成街道办事处、珠泉街道办事处、湛郎街道办事处、下浦街道办事处、西村镇、彬江镇、金瑞镇、温汤镇、慈化镇、三阳镇、天台镇、洪塘镇、春台乡、渥江乡、新坊乡、南庙乡、洪江乡、竹亭乡、水江乡、逸市乡、天台山乡、楠木乡、丰顶山乡、寨下乡、柏木乡、芦村乡、新田乡、湖田乡、飞剑潭乡
丰 城 市	剑 光 镇	剑光街道办事处、剑南街道办事处、河洲街道办事处、曲江镇、上塘镇、尚庄镇、泉港镇、桥东镇、秀市镇、洛市镇、小港镇、白土镇、袁渡镇、拖船镇、荣塘镇、张巷镇、石滩镇、隍城镇、孙渡镇、梅林镇、董家镇、杜市镇、淘沙镇、丽村镇、铁路镇、荷湖乡、蕉坑乡、同田乡、湖塘乡、段潭乡、筱塘乡、石江乡、希望乡

续表：

县 (市、区)	政府 驻地	所辖乡(镇)
樟树市	樟树	鹿江街道办事处、淦阳街道办事处、吴家巷街道办事处、薛溪街道办事处、临江镇、黄土岗镇、经楼镇、永泰镇、昌傅镇、张家山镇、店下镇、阁山镇、义成镇、观上镇、刘公庙镇、中洲乡、大桥乡、洲上乡、洋湖乡、吴城乡
高安市	筠阳镇	筠阳街道办事处、瑞州街道办事处、石脑镇、荷岭镇、灰埠镇、独城镇、八景镇、新街镇、建山镇、黄沙岗镇、大城镇、蓝坊镇、杨圩镇、相城镇、伍桥镇、祥符镇、龙潭镇、太阳镇、田南镇、村前镇、华林山镇、上湖乡、汪家圩乡
奉新县	冯川镇	冯川镇、上富镇、干洲镇、罗市镇、璪下镇、赤田镇、仰山乡、西塔乡、东风乡、石溪乡、澡溪乡、溜头乡、干垦乡
万载县	康乐镇	康乐镇、株潭镇、黄茅镇、潭埠镇、双桥镇、罗城镇、高村镇、三兴镇、鹅峰乡、马步乡、高城乡、茭湖乡、赤兴乡、仙源乡、岭东乡、白水乡、白良乡
上高县	敖阳镇	敖阳镇、田心镇、锦江镇、徐家渡镇、南港镇、思泉铺镇、泗溪镇、翰堂镇、镇渡乡、芦洲乡、大庙乡、野市乡、蒙山乡、新界埠乡、塔下乡、上甘山乡、敖山乡
宜丰县	新昌镇	新昌镇、潭山镇、棠浦镇、芳溪镇、新庄镇、石市镇、澄塘镇、敖桥乡、花桥乡、同安乡、大宝乡、双峰乡、黄岗乡、车上乡、桥西乡、石花尖乡
靖安县	双溪镇	双溪镇、高湖镇、璪都镇、宝峰镇、仁首镇、香田乡、水口乡、中源乡、雷公尖乡、罗湾乡、三爪仑乡
铜鼓县	永宁镇	永宁镇、温泉镇、棋坪镇、排埠镇、三都镇、大塅镇、港口乡、高桥乡、带溪乡

读一读：宜春市行政区划，新中国成立后进行过多次变化。

1959年元月1日，宜春专员公署成立，辖进贤、丰城、清江、高安、奉新、安义、靖安、宜春、萍乡、新余、分宜、万载、上高、宜丰、铜鼓15个县。以后进贤、安义划归南昌市，萍乡、新余先后成立省辖市，脱离宜春地区，分宜划归新余市。至此，宜春地区管辖范围与现在相同。

1988年，丰城撤县设市，清江撤县设樟树市；1993年高安撤县设市。

2000年8月，经国务院批准，原宜春地区新设为地级宜春市，下辖袁州区和万载、上高、奉新、靖安、铜鼓、宜丰6县，代管丰城、高安、樟树3个县级市，形成现在的六县三市一区。

人口 截止到2003年底总人口为5222723人，占全省人口的12.4%。人口自然增长率为7.89‰。各县市人口以丰城最多，有127.22万人，占全市人口的24.4%；以铜鼓县人口最少，仅13.64万人，占全市人口的2.6%。

该市境内人口密度平均每平方千米280人，高于全省平均密度（全省为255人/平方千米），但是全市人口分布不均匀，西北山区人口密度小，东南河谷平原人口密度大。全区人口密度最大的为丰城市，平均每平方千米447人；人口密度最小的是铜鼓县，平均每平方千米88人。该市总人口中，农业人口比重很大，农业人口有396.3万人，占总人口的75.88%。

民族 全市共有26个民族，汉族占人口的99.95%，

少数民族人口为 2364 人，有瑶、侗、壮、苗、畲、满、回、土家、蒙古、布依、彝族、傣、白、仡佬、仫佬、黎、藏、布、土、景颇、哈尼、高山、水、纳西族。

我市侨胞数量列全省第二，仅次于上饶市。丰城市是江西省著名侨乡。侨胞分布在新加坡、马来西亚、印度尼西亚等 16 个国家与地区。

思考与练习

一、填空：

1. 浙赣铁路穿过宜春市南部的_____、_____和_____市，宜春自古以来被称为“_____”。
2. 宜春市人口密度最大的县(市)是_____、最小的县(市)是_____。

二、配对：将下列县、市、区与其所辖地连接起来。

袁州区	下浦街办事处
丰城市	新昌镇
万载县	敖阳街办事处
上高县	剑光街办事处
高安市	筠阳街办事处
宜丰县	康乐街办事处
铜鼓县	鹿江街道办事处
靖安县	冯川镇
奉新县	永宁镇
樟树市	双溪镇

第二讲 自然条件和资源概况

读图 看宜春市概图,说出该市主要山脉和河流及流向。

地形与土壤 宜春市地处赣西北山区向赣抚平原过渡地形带,地形复杂多样,地势自西北向东南倾斜。北部九岭山脉地势高峻,主要由古老岩层组成,海拔多在1000米以上。靖安县的九岭尖,海拔1794.3米,为该市最高点;南部则多呈波状起伏的丘陵盆地;东南部地势最低平,属赣抚平原的一部分。该市最低点是丰城市的药湖,海拔仅18米。该市境内山地、丘陵、平原兼有。山地占总面积的35.46%,丘陵占39.05%,平原占25.49%。按江西省地貌区划,我市大部分属赣西北中低山与丘陵区,仅东南部丰城、樟树两市属赣抚平原河谷地区。

九岭山及武功山为该区两大山脉。九岭山呈东北——西南走向,斜迤于该市北域。山脉可分两支,北支蜿蜒于铜鼓、靖安、奉新、武宁之间,海拔较高,多竹木资源。南支自宜丰经高安到新建后称为西山山脉,是南昌市的屏障。除主峰九岭尖外,主要山峰还有:奉新五梅山(1516.7米)、宜丰麻姑尖(1480米)、万载仙姑嶺(1404.4

米)、铜鼓羊场尖(1541米)等。该区西南部的武功山,呈东西走向,由变质岩和花岗岩组成,海拔1000米的高峰迭起,侵蚀强烈,高山深谷,流泉飞瀑,林壑幽美。该市东南部河谷平原、丘陵和盆地相互交错,地势波状起伏,坡度比较平缓,为该市重要农业区。该市一些红层盆地边缘分布有石灰岩和紫红色砂砾岩,因雨水长期溶蚀和切割,发育了岩溶地貌和丹霞地貌。成为我市重要的旅游资源,如袁州区的多处石灰岩溶洞和铜鼓的万笏朝天等。朱熹曾有“我行宜春野,四顾多奇山”的赞语。

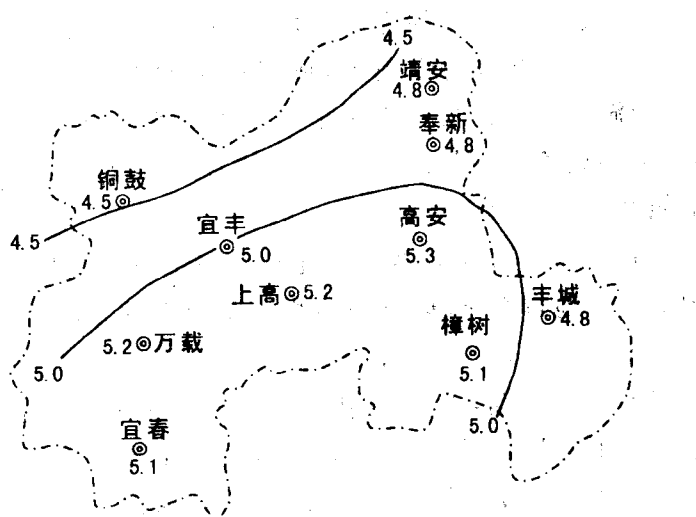
读一读:在一些紫红色砂砾岩和页岩分布地区,因岩层胶结致密,地层平缓选置,垂直节理(裂缝)发育,在流水溶蚀和侵蚀的切割作用下,形成类似岩溶地形的丹霞地貌,因湖北省仁怀县丹霞山最为典型而得名。由于丹霞翠峰,千仞峭耸,岗堡成群,竞秀多姿而引人入胜,故历来是道佛两教的圣地和游览佳境。

宜春市土壤种类多样。红壤是我市分布范围最广、面积最大的地带性土壤,分布面积占全市总面积的64.24%。红壤土层深厚,土质粘重,透水、通气性差,土壤养分含量低,“天晴一块铜,下雨一包脓”,是该市主要的低产土壤,也是我市发展农业生产最宝贵的后备土地资源。只要合理开发利用红壤,注意保护植被,修筑梯田,保持水土;深耕改土,增施有机肥、熟石灰和磷钾化肥,改善土壤结构;因地制宜,全面规划,山、水、田综合治理,就能变低产为高产,变荒山为花果山,在红色的土地上,描绘出一幅山清水秀、林茂粮丰的锦绣画卷。

水稻土占该市土地面积的 27.33%，是该市重要的耕作土壤。其余土壤有：黑色石灰土、黄壤、黄棕壤、潮土、山地草甸土、紫色土等。

气候 宜春市地处偏低纬度，具有亚热带季风气候特点。全市气候温和，光照充足，雨量充沛，无霜期长。

全市多年平均气温为 17.3℃，最热月 7 月平均气温为 28.8℃，极端最高气温为 41.6℃（1953 年 8 月 16 日，出现在宜春县）。最冷月 1 月平均气温为 5℃，极端最低气温为零下 15.8℃（1992 年 12 月 28 日，出现在奉新县）。全市无霜期平均为 269 天。

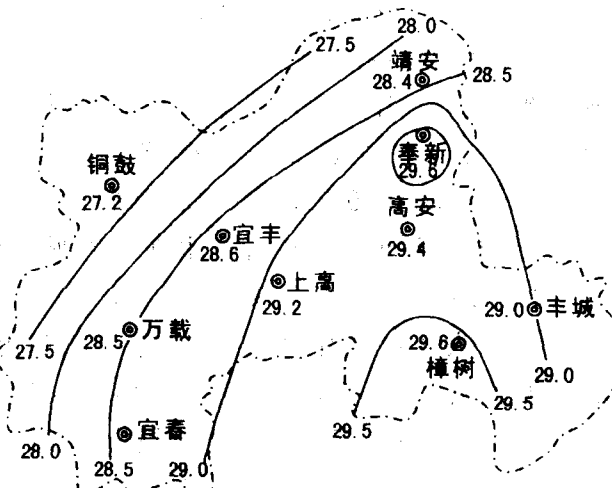


宜春市 1 月份平均气温图(单位℃)

该市夏长 5 个月至半年，高温的气候为农作物的生长发育提供了充足的热量。冬季比较温和，有利于油菜、小麦等各种作物顺利越冬。每年从 10 月到次年 4 月，北方冷空气

能顺各河谷浸入该市各地,往往造成短期低温和霜冻,给越冬作物和柑橘等亚热带果树带来短期冻害,但也有利于疏松土壤,消灭病害;但若春播期间遇强冷空气侵入,可能造成烂秧的灾害。此外,9、10月间晚稻抽穗扬花时节,若有北方强冷空气突然侵入,可引起晚稻授粉不良,空壳增多。

宜春市日照时间长。全市年平均日照时数为1762.3小时,平均每天日照为4.83小时。



宜春市7月份平均气温图(单位°C)

宜春市降水充沛,全市年降水量大于年蒸发量。多年平均降水量为1720.9毫米,降水量西北部大于东南部。降水量季节分配很不均匀,10月至次年2月由于受干冷的西伯利亚高压或蒙古高压影响,降水量一般不多,约占全年的25%左右。雨水前后,开始受暖湿气流影响,雨量逐渐增多,当暖湿气流在南岭——长江之间徘徊时,雨量猛增,

4至6月平均降水量占全年降水量的50%，此时，中部和东部平原地区容易造成不同程度的洪涝灾害，西北部则有山洪暴发。7月至9月多受副热带高压控制，雨量稀少，蒸发量大，晴旱酷热，常导致伏旱、秋旱。

河流 该市的河流基本上属于鄱阳湖水系。主要河流有赣江、赣江支流袁水、锦江及修水支流潦河等。

赣江自西南向东北，流经该市东部樟树、丰城两市。在该市境内长76千米，纳袁水、肖江、锦江等支流。所经之地都是该市平原盛产稻米地带。

袁水发源于武功山金顶峰北麓，流经袁州、分宜、新余，在樟树市汇入赣江，全长278千米，多年平均流量178立方米/秒，天然落差1129米，境内流域面积2.416平方千米，占该河总流域面积的39.4%，袁水在宜春城区内的一段，因河水清澈，两岸风景秀丽，又叫秀江。

锦江发源于袁州区慈化乡，流经该市中部的万载、宜丰、上高、高安四县（市），入南昌市新建县后，又绕入该市丰城北境，注入赣江，全长294千米，天然落差391米，平均流量222立方米/秒，境内流域面积7115.44平方千米，占该河总流域面积的93%。

潦河发源于宜丰县九岭山南麓，流经宜丰、奉新、靖安、安义，在永修县入修水河。境内流域面积3154平方千米，占总流域面积的72.8%。

我市境内湖泊甚少，仅丰城、樟树有零星分布，其中，以丰城药湖最大，面积为109平方千米。

该市河流多年平均径流量16924亿立方米，在正常年

景,大部分地区生产生活用水有余。河流穿行于低山丘陵,水能丰富。理论蕴藏量为 70.9 万千瓦,可供开发量为年 61 万千瓦。可供开发量在 4 万千瓦以上的有靖安、铜鼓、万载、奉新、宜丰和袁州区,目前已开发量约 9.466 万千瓦,占可开发量的 24.5%。近年来宜春化成岩电站、铜鼓大塅水电站第一台机组都已发电,列入规划的还有靖安高湖水电站、水湾水电站;奉新段里水电站、仰山水电站;宜春市四方井水电站;铜鼓大塅二级水电站等多处水电站。发展前景喜人。

境内水域面积 140 万余亩,适宜养殖的水面 50 万亩,出产青、草、鲢、鳙、鲤等优质淡水鱼,渔业资源较为丰富。

矿产资源 宜春市矿产资源丰富,种类繁多,这是该市的一大优势。充分发挥这一优势,对振兴宜春市经济将起重要作用。该市有色金属矿产主要有:铜、铅、锌、钨、铝、汞、锑、金、钽铌等;黑色金属矿产主要有铁、锰等;燃料矿产有煤、泥炭、油页岩等;重要非金属矿产有岩盐、高岭土、石灰石、大理石、石英粉等。宜春市是江西省煤炭资源集中分布地区。全市原煤储量约 8 亿吨,名列全省第一,煤田主要分布在浙赣铁路两侧和锦江流域,以丰城、高安储藏量最丰富。建筑材料石灰石,遍布各县市;靖安、奉新、高安的花岗岩,高安、宜丰、上高、万载、袁州、靖安等地的高岭土都十分丰富。高安高岭土遍布锦江两岸,储量约有 12 亿多吨。袁州区新坊的高岭土,品质优良,有很好的资源开发前景。袁州区湖田的石英粉,品位高储量多,含二氧化硅在 90% 以上,为世界上罕见。上高、高安的大理石,

储量大，仅仅白玉、雪花白、晶灰、云灰、墨玉、鸭蛋青等名贵品种的储量就在5亿立方米以上。

樟树盐矿为我省最大岩盐矿，探明储量达103亿吨。

丰城、上高、高安、万载等地的铁矿，储量约为9000万吨。万载黄茅铁界山的储量有1000万吨，上高七宝山的褐铁矿为我省六大铁矿之一，品位达42.92%。

袁州区新坊的钽铌矿，为我省“五朵金花”之一，该矿钽铌品位高，共生稀有元素多，是国内少见的大型稀有金属矿藏。筛选下来的钽铌砂，又是优质玻璃原料。

高安灰埠铝土矿，探明储量41.1万吨，尚未开采利用。

丰富的矿产资源为振兴我市经济将起重要作用。

思考与练习

一、填空：宜春市矿产资源丰富，储量居全省首位的有

、 、 、 。

二、配对：将下列的矿产与产地连接起来。

灰埠 岩盐

新坊 铝土

七宝山 钽铌

樟树 褐铁

三、野外考察和调查：观察了解学校周围的自然环境，简单描述一下本地的地形、气候有什么特点？当地的气候对发展农业生产有什么有利条件和不利条件？