

国土资源部  
国土综合开发规划研究室编

# 抚州地区 国土开发整治总体规划

抚州地区国土开发整治委员会 编  
抚州地区行署委员会 编

中国计划出版社

1992·北京

(京)新登字078号

**抚州地区国土开发整治总体规划**

抚州地区国土开发整治委员会 编  
抚州地区计划委员会



中国计划出版社出版发行  
(北京市西城月坛小街2号)  
江西省人民政府印刷厂印刷

---

787×1092毫米 1/16 8印张 5插图 150千字

1992年7月第一版 1992年7月第一次印刷

印数 1—1500册



ISBN7—80058—231—0/F·145

定价：13.00元

(内部发行)

---

# 抚州地区国土开发整治规划组织人员

## 国土开发整治委员会成员

### 调整前

主任委员：单及春

副主任委员：吕东壁 彭春荣 沈际丰 胡 杰 李启中 万祥明

委 员：吴科山 陈接华 朱和铭 陈常钧 付国桢 章仰荣  
曾立顺 肖天元 黄水清 陈敬平 张凤翔 于怀山  
余达淦 廖肖吾

### 调整后

主任委员：舒惠国

副主任委员：吕东壁 彭春荣 沈际丰 胡 杰 任柏瑞 杨荣祥

委 员：吴科山 陈接华 朱和铭 陈常钧 付国桢 章仰荣  
曾立顺 肖天元 黄水清 陈敬平 张凤翔 于怀山  
余达淦 廖肖吾

### 第二次调整

主任委员：刘南方

副主任委员：曹二俚 占水晶 李国华 任柏瑞 杨荣祥

(其他成员不变)

## 国 土 办 公 室

### 调 整 前

主 任：彭春荣（兼）

常务副主任：廖肖吾

副 主 任：陈菊荪 万仁乐

成 员：（按姓氏笔划）

王万悌 王大中 余志俊 陈德和 陈丽华（女）

饶步华 徐胜荣 黄玖钢 廖忠祥 熊国珍（女）

### 调 整 后

主 任：占水晶（兼）

（其他成员不变）

本规划编写人员：廖肖吾 陈菊荪 万仁乐 廖忠祥 王万悌 王大中

陈德和 余志俊 饶步华

主要执笔人：廖肖吾

审 稿 人：吕东壁 彭春荣

## 地区国土开发整治委员会顾问小组成员

组 长：万祥明

副 组 长：谢 恩 熊大威 王名谦 李佑初 张凤翔

组 员：陈萍亮 袁长华 王英荣 周元君 易文中 谭 锋

骆沛栋 余达淦 唐宏生 万秉权 周柏青 吴沈棠

王春水

秘 书：陈德和 王大中

## 出 版 说 明

抚州地区国土规划的编制，开始于1986年8月，终稿于1988年3月。1991年5月省政府授权省国土委、省计委正式批准实施。

为了交流国土规划工作成果，不断完善和深化国土规划的编制与组织实施，为深化改革，发展经济服务，省计委统一部署地区级国土规划，委托中国计划出版社审稿出版，以供有关部门的同志研究参考。

抚州地区的国土规划，是省里的试点，铺开的时间，相对于其他兄弟地市，要早1至2年，到出版时止，全过程共经7年，时间跨度大，规划中的许多数据，与当前形势比，显得不够协调，有的发展项目、布局、规模也在实施中作了滚动调整。为了既反映当前的经济发展形势，同时又保持规划编制期间的时空特点，以及规划本身的一致性，对有关问题分别作了如下处理：

规划基数：由于规划开始于1986年，所有基数都以1985年为准，不仅从时间上看显得老化，而且当时的基数是按1980年不变价计算的，与现时通用的新口径比较，基数偏小，很不协调，但为了保持时空特点和规划的一致性，未作调整。

规划目标：原规划期时间跨度为15年（1986—2000年），为便于与国民经济的中长期计划相衔接，划分了三个实施阶段，即“七五”为近期、“八五”为中期、“九五”为远期。考虑到出版时“七五”时期已过，因此，将原稿的近期目标去掉，笼统地改为“八五”为近中期，

对“七五”期间未完成的有关规划项目转为“八五”目标，并对某些大的经济指标，按当前形势发展作了相应调整。

规划项目：对“七五”期间已完成的项目，原则上删去，不再列入规划；个别大中型项目，则用“除‘七五’期间已完成的”字样加以表述；对原规划中少数大型项目，预测“九五”期间难以实施的则删去；对原稿未列入规划的某些新增项目，则作了相应的补充。

本规划在出版时得到了中国计划出版社的大力支持和帮助，在此表示深切谢意。由于我们的水平有限，工作全过程时间跨度大，错疏之处难免，恳望专家和读者批评指正。

编 者

1992年7月

## 前　　言

国土规划，是根据国家社会经济发展总的战略和任务，针对规划区的自然、经济、社会、科学技术等具体条件，按规划程序制订的国土开发整治方案，是国民经济和社会发展计划的重要组成部分，是资源综合开发、建设的总体布局，环境综合治理的指导性计划，是编制中、长期计划的重要依据。

抚州地区国土规划的编制工作，是全省的试点，于1986年8月正式铺开。整个工作是在省政府的正确领导和省国土委、省计委的直接指导下进行的。在地委、行署的直接领导下，成立了各级国土工作领导机构，组建了规划工作班子，抽调了630多名干部，开展了地、县和地直有关部门三个层次的国土规划和部门规划。经过动员、准备、调查考察、分析整理资料、编制规划等工作阶段，于1987年7月初步完成了地区的总体规划和15个部门（专题）规划的编制工作。经地区国土委、国土委顾问小组审查讨论定稿。1988年3月，省计委主持召开了有华东经济区、省直有关厅局和大专院校及省内各地市国土办的代表参加的评审会，对规划送审稿进行了全面评审。后报请地委、行署审议通过。根据国家计委关于编制国土规划程序的有关规定，本规划分别报经省计委、国土委综合平衡，由省人民政府审查批准。

编制抚州地区国土规划的基本任务是，为了适应经济发展新形势的需要，以合理开发整治国土资源、发挥地区优势、加速经济发展为

基本目标，在全面分析国土资源特点的基础上，确定本区发展经济的总体战略和自然资源的开发规模及利用方向，提出规划期限内国土开发整治的战略目标与对策，明确各地域、各部门的发展方向及重点，统筹安排人口、生产、城镇及重大基础设施的合理布局，提出环境治理的任务与措施，提出实施规划的重大措施建议，以谋求在振兴地区经济的活动中，正确处理经济发展与人口、资源环境之间的关系，以取得最佳的经济效益、生态效益和社会效益。

国土规划是一种长期的宏观战略规划。这次规划以2000年为规划期限，其中“八五”为近中期，“九五”为远期。在规划实施过程中，将根据经济和社会发展的变化，滚动地进行调整和修正。

本规划各项基础数据，均以1985年为基数。为了保持资源数据的准确性，并照顾数据间的相互平衡，有关土地资源数据以农业区划、土地概查和林业资源调查数为准。

编 者

# 行政区划

抚州地区位于江西省东部，地处北纬 $26^{\circ} 29'$ 至 $28^{\circ} 30'$ ，东经 $115^{\circ} 35'$ 至 $117^{\circ} 18'$ 。南北长222公里，东西宽169公里，土地总面积18816.92平方公里，占全省的11.3%。东邻福建，南接赣州与广东靠近，西连吉安、宜春，北临鄱阳湖与南昌、鹰潭接壤。“控带闽越，襟领江湖”，地理位置优越。

抚州开发历史悠久，迄今已有一千四百多年。自古以来，名人荟萃，人才辈出，素有“才子之乡、文化昌明之邦”誉称，是举世闻名唐宋八大家中的王安石、曾巩和号称“东方莎士比亚”的明代大戏剧家汤显祖的故乡。

抚州地区有着光荣的革命斗争历史。在第二次国内革命战争时期，有六个县建立了苏维埃政权，毛泽东、周恩来、朱德等老一辈无产阶级革命家都曾在此领导过革命斗争。现辖抚州市和临川、东乡、金溪、资溪、南城、南丰、黎川、广昌、崇仁、宜黄、乐安十一县，163个乡、43个镇、5个街道办事处，1898个村委会，15785个村民小组。抚州市为行政公署所在地，是本区域政治、经济、文化中心。全地区总人口300.9352万人，人口密度160人/平方公里。总人口中农业人口252.3082万人，非农业人口48.627万人。全区人口总数占全省的8.8%。

各县（市）行政区划情况

县、市	乡政府 (个)	镇政府 (个)	街办 (个)	村委会 (个)	村民小组 (个)	总人口 (个)	县、市	乡政府 (个)	镇政府 (个)	街办 (个)	村委会 (个)	村民小组 (个)	总人口 (个)
合计	163	43	5	1898	15785	3009352	合计	163	43	5	1898	15785	3009352
抚州市	4	1	5	33	321	171795	乐安县	15	5		211	1737	289578
临川县	26	6		394	2613	629982	宜黄县	13	3		151	1088	177834
南城县	14	3		173	1436	248885	金溪县	15	3		146	1315	224580
黎川县	15	2		114	1225	195493	广昌县	10	6		129	1390	173433
南丰县	14	3		177	1287	222311	东乡县	13	4		164	1382	334317
崇仁县	19	2		153	1460	250866	资溪县	5	5		73	551	90178

抚州地区气候温和，雨量充沛，光照充足，自然资源丰富。土地资源人均占有高于全省水平，地貌类型多样，“七山半水二分田，半分道路和庄园”是本区土地结构的概括。本区森林资源丰富，是江西主要林区之一，森林覆盖率34%，林木蓄积量有木材2450多万立方米、毛竹8826万根，人均占有森林面积和森林覆盖率均高于全省水平。矿产资源，初步查明，全区有金属矿铅、铜、钨、金、铁、锰、锌、银、锡、稀土等20多种；非金属矿有煤、石墨、瓷土、水晶、大理石、石灰石、珍珠岩、花岗岩、钾长石等20多种。其中石墨储量居全省首位，重晶石为全省保有量的100%。区内河流纵横，有纵贯全区、属江西第二大河流的抚河及其主要支流临水、黎滩河、芦河。此外，还有信江流域的泸阳河、赣江流域的乌江都分别发源于本区的资溪、乐安境内。全区水能可开发值49.14万千瓦，已开发8.24万千瓦，1985年发电量达2亿度。

境内交通便利，铁路北有浙赣线，经东乡直通江、浙、沪；东有鹰厦线，经资溪直达厦门；西有向乐线，始于乐安，经崇仁、临川、抚州市直达南昌。公路四通八达，通车里程9047.87公里（包括乡村公路、林矿公路），路网密度为48公里/百平方公里。

建国以来，本区经济有很大发展，1985年全区工农业总产值达20.27亿元，财政收入1.26亿元，分别为建国初期（1953年）的6倍和12倍。农业是本区的一大优势产业，总产值为10.98亿元。粮食商品量大，以“赣抚粮仓”著称，是全省、全国重要商品粮基地。木竹及林副产品在全省占重要地位。柑桔总产达2.27万吨，接近全省产量的三分之一。广昌白莲是地方名优产品，广销国内外市场。工业生产有很大发展，有工业企业1666家（不含村以下企业），初步形成了以纺织、食品、机械为三大支柱的地方工业结构，尤以纺织工业发达，是全省三大纺织基地之一，全区工业总产值为9.29亿元，接近农业总产值。主要工业产品有棉纱、印染布、针织衣袜、机制糖、饮料、酒、汽车、机械、陶器、电料、建材等34种。黎川电渣整体熔铸工艺为国内首创，居世界领先地位。陶器工业产品远销欧美和东南亚市场。在生产发展的基础上，人民的物质、文化生活水平有了很大提高。农民人平纯收入达389元。

# 土地资源

全区国土总面积1881692公顷，占全省国土总面积的11·3%。根据国土资源调查，土地类型结构可概括为“七山半水二分田，半分道路和庄园。”其利用现状如下：

## 1. 耕地

全区耕地面积305225公顷，占整个土地面积的16·22%，其中水田282669公顷，占耕地92·61%，旱地（包括菜地）22556公顷，占耕地7·39%，人平有耕地0·1014公顷。

## 2. 园地

全区园地面积9229公顷，占整个土地面积的0·49%，其中果园5565公顷，占园地60·30%，茶园3423公顷，占园地37·09%，桑园88公顷，占园地0·95%，其它园地153公顷，占园地1·66%。人平有园地0·003公顷。

## 3. 林业用地

全区林业用地907773公顷（未包括有待营造森林的荒山草地，迹地），占整个土地面积的48·24%，其中有林地639953公顷，占林业用地的70·50%，疏林地161808公顷，占林业用地17·82%，灌木林地19687公顷，占林业用地2·17%，未成林造林地86325公顷，占林业用地9·51%，人均有林业用地0·302公顷。

## 4. 城乡居民用地

全区城乡居民用地面积61831公顷，占整个土地面积的3·28%，其中城乡居民用地56796公顷，占城乡居民用地91·86%，工矿用地3594公顷，占城乡居民用地5·81%，特殊用地1441公顷，占城乡居民用地2·33%。人平有城乡居民用地0·021公顷。

## 5. 交通用地

全区交通用地面积36547公顷，占整个土地面积的1·94%，其中铁路196公顷，占交通用地0·54%，公路4602公顷，占交通用地12·59%，农村道路30112公顷，占交通用地82·39%，机耕道1637公顷，占交通用地4·48%。

## 6. 水域

全区水域面积88389公顷，占整个土地面积的4·70%，其中河流49764公顷，占水域56·30%，湖泊253公顷，占水域0·29%，水库23911公顷，占水域27·05%，坑塘6740公顷，占水域7·63%，沟渠7327公顷，占水域8·29%，堤坝水利工程建筑394公顷，占水域0·44%。人平有水域0·029公顷。

## 7. 难利用土地

全区难利用土地面积20051公顷，占整个土地面积1·07%，其中沙地2730公顷，占难利用土地13·62%，沼泽414公顷，占难利用土地2·06%，裸岩石砾地16477公顷，占难利用土地82·18%，其它难利用土地430公顷，占难利用土地2·14%。

## 8. 荒山草地

全区荒山草地（包括迹地）面积388551公顷，占整个土地面积的20·65%，其中坡度小于15度，土层厚度大于40厘米的宜农荒山草地37848公顷，占荒山草地9·74%。

## 9. 其它用地

全区其它用地64096公顷，占整个土地面积3·41%，其中田埂地埂57192公顷，占其它用地89·23%。

## 水资源及开发利用规划

本区河流属长江流域，鄱阳湖水系。在境内则分属抚河流域、赣江流域、信河流域及鄱湖的赣抚尾闾区四部分。其中抚河流域面积15609平方公里，占总土地面积的82·95%；赣江流域面积1454·52平方公里，占7·73%；信河流域面积1560·53平方公里，占8·29%；鄱湖的赣抚尾闾区为192·87平方公里，占1·03%。全区多年平均年径流量为174·5833亿立方米，水能较丰富，理论值为70·246万千瓦，年电量61·5355亿度。可开发值为49·14万千瓦，年电量19·656亿度。

建国以来，本区水利水电建设有了很大的发展，兴建了一大批防洪、排涝、灌溉和水力发电等工程。据1985年统计已达35060余座，有效灌溉面积达到292·75万亩（19·52万公顷），大大减轻了水旱灾害的威胁，促进了全区工农业生产的发展。水能开发，成效显著，1985年年发电量（包括洪门水电站）20064·5万度，水能总装机8·238万千瓦，为振兴全区国民经济起了积极的作用。其中建成圩堤工程264座，总长847·5公里，保护人口66·59万人，保护耕地67·32万亩。有保护耕地面积万亩以上的圩堤14条，分属临川县的唱凯堤、河东堤、河西堤、嵩湖堤和青泥堤；东乡县的南港堤、北港堤；南城县的八堡堤；崇仁县的孙坊堤、沙堤堤；金溪县的游湾堤；抚州市的中洲堤、城西堤。已建成大、中、小型水库1181座，塘坝工程有11800处，总库容23·1399亿立方米，有效库容16·1961亿立方米。其中有洪门大型水库一座、中型水库20座、小（一）型水库157座，小（二）型水库1003座。中型水库20座有临川县的上游、跃进和前进水库；东乡县的幸福、横山、蛮桥和何坊水库；南城县的麻源和徐坊水库；南丰县的车么岭和潭湖水库；广昌县的中坊和青桐水库；黎川县的燎原水库；崇仁县的港河和石路水库；宜黄县的下南水库；乐安县的东源水库；金溪县的高坊和马街水库。有引水工程10463处，设计灌溉面积97·262万亩，实际灌溉面积88·132万亩，总引水量52842万立方米。其中万亩以上引水工程4座，有临川县的金临渠和宜惠渠；崇仁县的宝水渠；金溪县的芦河渠。有固定提水工程1763处，（包括电力排灌站和机械提水站）设计灌溉面积44·484万亩，实际灌溉面积40·30万亩。建成中型水力发电站（洪门电站），装机37500千瓦，年发电量11634·2万度；有小型水力发电站1065座，装机44880千瓦，年发电量8430·3万度。其中装机500千瓦以上小水电站19座，有南丰县的龙岩电站，装机2×500千瓦、甘坊一、二级电站，装机4×200千瓦和2×250千瓦、车么岭一、二级电站，装机2×160千瓦和2×100千瓦、红旗电站装机2×250千瓦；宜黄县的下南电站装机2×1600千瓦；金溪县的高坊电站装机2×500千瓦和高坊二级电站装机2×250千瓦；广昌县的中坊电站装机2×630千瓦和青桐电站装机2×400千瓦；资溪县的弯头电站装机4×320千瓦；乐安县的洞口电站装机2×320千瓦；南城县的沙坪电站装机8×320千瓦和高桥一、二、三级电站装机5·575千瓦；黎川县的增坊电站装机2×250千瓦。目前全区水能开发总装机为8·238万千瓦，年发电量20064·5万度，占可开发水能16·76%和可开发年发电量10·20%，尚有较大的水能开发潜力。

在省、地水电部门统一组织下，通过抚河流域、信河流域、赣江流域和赣抚尾闾区的规划，拟定全区再兴建一批水利水电工程100余座，总库容279729·7万立方米，有效库容164185·55万立方米，总装机容量325662千瓦，年电量122588·8万度。其中抚河干流上拟建七座水电站，有南丰县的南丰电站，装机32000千瓦，年电量10500万度；南城县的清华山电站装机24000千瓦，年电量8730万度和南城电站装机16000千瓦，年电量6250万度；临川县的廖坊电站装机50000千瓦，年电量17000万度和下马山电站装机15000千瓦，年电量6040万度；以及红渡电站装机25000千瓦，年电量12600万度。金溪县的疏山电站装机20000千瓦，年电量8950万度；上述规划工程，有的将在本世纪内完成，有的将在2020年左右完成。这些工程项目的完成，将对全区国民经济的发展起着重要的作用。

# 森林资源

## 一、林业土地资源

抚州地区林业土地资源丰富，据1985年国土规划补充调查，全区有林业用地1240853公顷，占其土地总面积的65·94%，人均林业用地0·412公顷，高于全省人均0·33公顷、全国人均0·26公顷的水平。在现有林业用地中，有林地639953·3公顷，占51·57%；疏林地161808公顷，占13·04%；灌木林19687·2公顷，占1·59%；未成林造林地86324·9公顷，占6·96%；无林地333079·6公顷，占26·84%。林业用地的分布，在东部武夷山脉和西部雩山山脉的各县较多，资溪县林业用地占土地总面积86·8%，宜黄、乐安、南丰、黎川、广昌都在70%以上；而在抚河中下游的几个县林业用地较少，都在60%以下。林业用地的肥力状况一般较好，据土壤普查，中、厚层土壤有机质含量较多的林地和中、厚层土壤有机质含量中等的林地分别占林地总面积的22·32%和57·43%，加之气候温和，雨量充沛，适宜林木生长，可大面积地培育各种速生丰产林，林地的开发利用潜力很大。

## 二、森林面积

1985年全区有森林面积639953·3公顷，森林覆盖率34·01%，但分布不均匀。武夷山区和雩山山区森林覆盖率较高，如资溪县达60·6%，宜黄、乐安、广昌、南丰、黎川等县也在34%以上；抚河中下游地区，森林覆盖率较低，多在30%以下。

在现有森林中，按林种划分：用材林占71·5%，防护林占8·4%，薪炭林占10·7%，经济林占8·3%，特用林占1·10%。按优势树种划分：杉木114790·3公顷，占19·57%；松树309965·8公顷，占52·86%；阔叶树（不含经济林）102069·4公顷，占17·41%；毛竹59605·3公顷，占10·16%。按龄组划分：幼龄林256250·6公顷，占48·64%；中龄林194233·3公顷，占36·87%；成熟林76341·6公顷，占14·49%。

## 三、林木蓄积

全区现有森林活立木蓄积量2450·6万M<sup>3</sup>，其中林分蓄积量2047·3万M<sup>3</sup>，占83·54%；疏林蓄积量267·4万M<sup>3</sup>，占10·91%；散生木蓄积量135·9万M<sup>3</sup>，占5·54%。毛竹林蓄积量有8826万株。活立木蓄积按优势树种划分：杉木398·5万M<sup>3</sup>，占16·3%；松树1242·9万M<sup>3</sup>，占50·7%；阔叶树809·2万M<sup>3</sup>，占33%。在林分蓄积中按龄组划分：幼龄林406·1万M<sup>3</sup>，占19·83%；中龄林1116·8万M<sup>3</sup>，占54·55%；成熟林524·4万M<sup>3</sup>，占25·62%。现有林木单位面积产量低，平均每公顷只有38·86立方米，低于全省每公顷49·06立方米、全国每公顷78·6立方米的水平；人均占有活立木蓄积量8·14M<sup>3</sup>，低于全国人均9·3M<sup>3</sup>的水平。由上可见，提高单位面积产量的潜力大，但任务大、艰巨、而且急。

## 四、动植物资源

抚州地区地处中亚热带，有得天独厚的自然地理条件，动植物资源非常丰富，据各有关方面的调查，地区境内分布有高等植物3000余种，其中国家保护植物有伯乐树、香果树、蓖子三尖杉、长柄双花木、福建柏、鹅掌楸、长叶榧树、天竺桂、银鹊树、红豆树、银钟花、白辛树、厚朴、凹叶厚朴、红椿、青梅、……等23种；优良速生树种有50多种，常见的有杉木、柳杉、马尾松、湿地松、火炬松、泡桐、拟赤杨、枫杨、枫香、木荷、檫树、苦楝、重阳木、构树、酸枣、旱莲、观光木、苦槠、甜槠、丝栗栲等；主要的经济树种有油茶、油桐、乌桕、柑桔、柿、梨、桃、李、板栗、枣、猕猴桃、茶、桑、山苍子、棕榈、漆树、葱木等，药用植物有辛夷、厚朴、杜仲等477种。动物资源方面，脊椎动物就有194种，其中国家保护动物有华南虎、云豹、金钱豹、金猫、猕猴、穿山甲、水獭、大灵猫、小灵猫、水鹿、毛冠鹿、苏门羚、红腹锦鸡、白鹇、白冠长尾雉、鸳鸯、虎纹蛙、猛禽……等33种。目前，我区对于动植物物种资源的开发利用，无论是在数量方面，或是利用深度方面，都还不够，尚处于低水平状态，如对于树木，多数只利用其木材，而且还只是干材，对于如何开发利用其树叶、树脂发展林产化学工业，却做得很少。今后加强这方面的开发利用，必将为发展山区经济开辟广阔的前景。

# 林业发展规划

## 一、林业发展方向

本区林业生产，必须以全面开发利用一切林业土地资源，扩大森林面积，提高覆盖率；增加蓄积量，增产木竹及林副产品，实行开发利用与治理保护相结合，改善生态环境为基本方向。开发乐安、宜黄、黎川、广昌、资溪、南丰、南城七县的山地资源，以发展速生丰产林、用材林为主，结合发展水源涵养林、经济林；开发临川、崇仁、金溪、东乡四县及抚州市的丘陵岗地，以发展经济林、薪炭林为主，结合发展用材林、水土保持林。根据不同的立地条件，合理配置林种，分别建立各种类型的林业生产基地和林特产品的出口基地。

## 二、发展的主要目标

到本世纪末，森林覆盖率由1985年的34%增加到43%，平均每年新增森林面积11278公顷（169170亩）；活立木蓄积量增加到3074万立方米，增长25.5%；毛竹蓄积量增长到13835万株，增长56.8%；年产商品木材43万立方米，和定向培育原料林间伐小径材约47万立方米；年产商品毛竹增加到720万根；年产人造板15万立方米、木竹浆纸及纸板10.6万吨、松香17850吨。林业总产值较1985年增长40%以上。

## 三、地域开发规划

为取得较好的生态效益和较高的经济效益，根据自然地理条件和社会经济条件，适应林业生产专业化、商品化、社会化的要求，划为三个开发区。

第一区为东部武夷山区。面积484048.4公顷，占全区总面积的25.72%；林业用地373360.6公顷，现森林复盖率43.95%。地形以低山、高丘为主，土壤、植被条件较好，水土流失较轻。今后林业生产主要是严格控制林木消耗量，保护好现有森林，积极营造水源涵养林，大力营造速生丰产用材林，培育大径材，同时合理开发利用，提高森林资源的利用率。

第二区为西部雩山山区。面积746198.5公顷，占全区总面积的39.66%；林业用地532317.8公顷，现森林复盖率38.5%。地形有中、低山和丘陵，土壤、植被条件较好，水土流失较轻。其今后林业生产发展，与武夷山区大致相同，不同的是其北部低丘区，应以培育小径材，发展人造板、造纸原料林为主。

第三区为北、中部抚河平原、低丘区。面积651445.1公顷，占全区总面积的34.62%；林业用地335174.6公顷，森林复盖率21.48%，森林植被毁坏严重，中度以上水土流失面积为96820.7公顷，为前两区之和1.1倍，但其交通方便，工农业生产较发达。今后应大力营造以水土保持为主的各种防护林，积极发展经济林、薪炭林，相应地营造速生用材树种，定向培育人造板、造纸原料林。

## 四、重点建设项目规划

建设项 目	水源涵养 林基地	速生丰产用 材林基地	毛竹林 基地	人造板、纸 用材林基地	松脂林 基地	制茶林 基地	人造板 厂	造纸厂	林产化 工厂	水土保持防 护林工程	农田防护 林工程
建设规 模	300000 公顷	68373 公顷	22733 公顷	66667 公顷	7000 公顷	30000 公顷	11座	2座	5座	51000公顷	5500公顷
建设规 模		45 万m <sup>3</sup>	563 万根	46.8 万m <sup>3</sup>	18900 吨	茶籽(吨) 10800	1.4.6 万m <sup>3</sup>	1.0.2 万吨	松香1万吨 再加工产品 8900吨		

## 五、林种结构规划

规划 年限	有林地 面 积	用材林		防 护 林	经 济 林		薪 炭 林	特 用 林
		小 计	其中竹林		小 计	其中油茶		
1985	639953.3	457432.3	56822.3	54204.1	53100.2	42135.4	68384.4	6832.3
	100%	71.5%		8.5%	8.3%		10.7%	1%
2000	809128	494377	62285	107614	83340	53958	106805	16992
	100%	61.1%		13.3%	10.3%		13.2%	2.1%

## 矿产资源

本区矿产资源种类较多，分布较广。初步查明，共有各类矿床、矿点、矿化点379处，金属矿有铀、铜、钨、金、铁、锰、锌、银、锡、稀土等20多种；非金属矿有煤、石墨、瓷土、石灰石、大理石、重晶石、珍珠岩、花岗岩、钾长石等20余种。据现有地质勘探资料查明，其中品位较高、储量较大、具有开发前途的矿产，除铀（中央开采）、铜（省开采）、钨、煤现已开采外，尚有瓷土、石灰石、金矿、石墨、重晶石、花岗岩、铅、锌矿，有待大力开采利用。

**金矿：**主要分布在东乡虎圩、南丰太和、宜黄黎溪、黎川熊村、南城岳口、临川茅排、萦岗和桐源等地，具有一定的储量和品位，具有开采价值，可大力组织开采，使黄金生产成为矿产开发的骨干产业之一。

**瓷土：**据地质勘探已探明的储量有5000万吨，尚有大面积瓷土矿分布区有待探明储量。从已勘探瓷土来看，绝大多数品质优良，主要分布在黎川、临川、东乡三县，其他各县也有分布。现在各地均有不同程度的开发利用，宜继续大力开采。近期可以黎川为中心，临川、东乡为重点，发展成为以工业建筑瓷、艺术瓷、仿古瓷为主的各具特色的陶瓷工业生产基地，黎川可望建成全省第二个陶瓷工业基地。

**石灰石：**主要分布在南城、崇仁、宜黄等县，总储量约计2.5亿吨，矿石品位CaO含量在52%以上，是生产硅酸盐水泥、白水泥和电石的好原料，可积极组织开采利用，发展建筑材料工业。

**石墨矿：**储量约计269.36万吨，平均品位为10.18%，居全省首位，全国第九位。分布于金溪、临川、南城等县，主要集中于金溪石峡。石墨为冶炼、电子、电气、建材和原子能工业必不可少的重要原料，大有开发前途。

**重晶石：**主要分布于临川、东乡等县，保有量为全省的100%。目前国内外市场以重晶石制成的各种钡盐供不应求，可大力组织开发利用。

**花岗岩矿：**地域内花岗岩储量极大，可采量约有10亿立方米，并且品质优良，质地致密均一，制成板材、方料，无裂纹，磨面光亮，色彩美观，经久耐用，是现代建筑的好材料，近年来乐安、资溪已组织开采，具有广阔的发展前途。

**铅锌矿：**主要分布于乐安、东乡、黎川等县，储量为2.16万吨，具有很大的开采价值，可大力组织开发利用。

# 目 录

<b>第一章 总 论</b> .....	(1)
第一节 区域概况.....	(1)
第二节 区域优势.....	(4)
第三节 区域地位与发展战略 .....	(10)
第四节 目标与对策 .....	(18)
<b>第二章 国土资源的开发利用</b> .....	(27)
第一节 土地资源的开发利用 .....	(27)
第二节 水资源的开发利用 .....	(34)
第三节 能源的开发利用 .....	(37)
第四节 矿产资源的开发利用 .....	(40)
第五节 旅游资源的开发利用 .....	(42)
<b>第三章 地域开发的总体布局与产业结构调整</b> .....	(44)
第一节 地域开发总体布局 .....	(44)
第二节 产业结构调整 .....	(48)
<b>第四章 农业发展与布局</b> .....	(54)
第一节 农业发展方向与总体布局 .....	(54)
第二节 种植业 .....	(56)
第三节 畜牧业 .....	(61)
第四节 水产业 .....	(65)
<b>第五章 林业发展与布局</b> .....	(67)

第一节 现状与问题	(67)
第二节 发展方向与目标	(69)
第三节 基地建设布局	(71)
<b>第六章 工业发展与布局</b>	<b>(75)</b>
第一节 发展现状与存在问题	(75)
第二节 发展方向与预期目标	(76)
第三节 发展重点与区域布局	(77)
第四节 大力发展乡镇工业	(81)
第五节 近中期建设项目	(82)
<b>第七章 交通、邮电发展与布局</b>	<b>(85)</b>
第一节 交通发展与布局	(85)
第二节 邮电通信发展与布局	(90)
<b>第八章 人口发展与城镇布局</b>	<b>(92)</b>
第一节 人口发展	(92)
第二节 城镇布局	(94)
<b>第九章 国土整治</b>	<b>(100)</b>
第一节 加强资源保护	(100)
第二节 治理水土流失	(101)
第三节 治理工业“三废”	(102)
<b>第十章 国土规划的组织实施</b>	<b>(106)</b>
<b>附录一 抚州地区国土规划评审意见</b>	<b>(108)</b>
抚州地区国土规划评审委员会名单	(110)
<b>附录二 江西省国土开发整治委员会         江西省计划委员会关于抚州地区         国土总体规划的批复</b>	<b>(111)</b>

# 第一章 总 论

## 第一节 区域概况

抚州地区位于江西省东部，地处北纬 $26^{\circ}29'$ 至 $28^{\circ}30'$ ，东经 $115^{\circ}35'$ 至 $117^{\circ}18'$ 。南北长 222 公里，东西宽 169 公里。东邻福建，南近广东，与赣州毗邻，西与吉安、宜春两地区相连，北临鄱阳湖与南昌、鹰潭两市接壤。“控带闽越，襟领江湖”，地理位置优越。

抚州开发历史悠久，始建于隋开皇九年，迄今已有 1400 多年历史，唐宋鼎盛时期，曾是江南商旅云集之地。自古以来，著称“才子之乡，文化昌明之邦”，名人荟萃，人才辈出，是举世闻名唐宋八大家中的王安石、曾巩和号称“东方莎士比亚”的明代大戏剧家汤显祖的故乡。

在第二次国内革命战争时期，抚州有着光荣的革命斗争历史。有 6 个县建立了苏维埃政权。毛泽东、周恩来、朱德等老一辈无产阶级革命家都曾在此领导过革命斗争，光辉诗篇《广昌路上》是毛泽东同志在广昌县沙子岭所作。

全区辖抚州市和临川、东乡、金溪、资溪、南城、南丰、黎川、广昌、崇仁、宜黄、乐安 11 县，共 206 个乡镇。中央和省属企业 13 个。抚州市为行政公署所在地，是本区域政治、经济、文化中心。总土地面积为 18816. 92 平方公里，占全省的 11. 2%；人口为 300. 9 万人，占全省的 8. 9%，其中农业人口 252. 3 万人，占全区总人口的 83. 8%。