

# 湖北发展战略研究

黄学金 主编



华中师范大学  
出版部

## 湖北发展战略研究

冀学金 著

\*

华中师范大学出版社出版

新华书店湖北发行所发行

湖北工学院印刷厂印刷

\*

开本：850×1168 1/32 印张：14.0625字数：350千

1989年10月第1版 1989年10月第1次印刷

印数：1—5000册

书号：ISBN - 7-5622-0456-X/F·27

定价：5.80元

## 序　　言

地区发展战略研究，旨在对所研究的地区进行全面长期的谋划和科学客观的预测，以便使决策者能从战略上取得全局的主动，实现长远发展目标。因此，它业已受到普遍关注，当前正在我国各地蓬勃开展。

湖北省位于我国东部腹地，处于“承东联西，南北交流”的结合部，战略地位十分重要。当今为了抓住新的机遇，迎接新的挑战，适应改革和开放的需要，必须审时度势，因势利导，实行战略转变，提出科学的战略模式，从而引导人们为振兴湖北，使湖北尽快在中部崛起而努力奋斗。冀学金同志在总结多年从事湖北发展战略研究工作的基础上，所著《湖北发展战略研究》一书，正是这方面的适时之作。

本书共分四篇。第一篇总论：对全省的经济、科技、社会发展和国土整治等进行了综合研究，分析了省情特征，确立了战略目标，拟定了战略方针，论述了领导与战略的关系。第二篇经济发展战略：着重探讨了全省产业结构的变动趋势、生产布局战略和“三通”（流通、交通、通信）发展战略，分析了制约经济发展的能源、资金、技术等三大因素，提出了相应的战略建议。第三篇社会发展战略：集中讨论了本省社会发展范畴中的五个方面，即人口发展、人口消费、社会保障事业、文化发展和城镇发展的战略。第四篇国土整治：综合评价了本省国土环境质量及其变化，客观揭示了当前自然资源开发利用的状况，概括提出了今后国土开发和环境保护的战略规划要点和战略措施。

本书作为省级发展战略的专著，在国内尚属少见。纵观全书，具有以下几个特点：

(一)科学性。本书研究的是省域经济、科技、社会、生态系统。这个系统本身既是一个复杂系统，又是更大区域系统的一个子系统。因此，作者始终注意从湖北在全国的战略地位出发既针对湖北实际进行省情分析，又重视外部环境，借鉴外地的发展经验。同时，为了揭示省域系统的复杂问题，运用了系统论的思想和方法，因而书的分析较为深刻，判断较准确，发展战略较为科学。

(二)战略性。本书根据党中央提出的战略要求，以马克思主义毛泽东思想为指导，以党的十一届三中全会以来制定的路线、方针、政策为准绳，正确估量内外形势，认真总结经验教训，周密分析历史现状，科学预测未来变化，较全面地探讨了湖北发展战略问题，确立了湖北到本世纪末的发展战略目标、战略方针、战略布局、战略措施，展示了湖北今后的发展前景，为宏观决策提供了科学依据。

(三)综合性。本书把全省经济、科技、社会发展及国土整治几个方面有机地联系起来，构成一个综合体进行研究。从总体上系统地、多侧面地、完整地揭示其地域综合体的发展规律，提供了一个轮廓性的发展模式。

(四)实用性。本书注意理论与实际相结合、分析与综合相结合、近期与远期相结合，尤其对发展远景进行了必要的预测对实现战略目标和解决主要问题的基本途径，分别提出了对策和建议，符合省情，具有参考价值。

(五)启迪性。本书基础工作扎实，视野较为宽广，结构完整，层次分明，内涵丰富，材料充实，纵横兼顾，论证充分，既体现了中央和省委有关精神，又大胆提出了自己的独立见解能给人们以补益和启示。

当然，本书也有不足之处，如有的地方不够精炼，有问题的阐述尚不够深入或还有待共同探讨。但瑕不掩玉，总的说，它是一本不可多得的好著作。我们相信，本书的出版将会受到决策部门的重视和从事教学、科研及实际工作的同志们的欢迎，也会对湖北实现中部崛起的战略目标起到积极作用。

邓宗琦 邓先瑞

一九八八年九月于武昌桂子山

# 目 录

<b>第一篇 总 论</b>	( 1 )
第一章 湖北省情与发展战略目标	( 1 )
第一节 省情基本特征	( 2 )
第二节 发展战略目标体系的选择和预测	( 21 )
第二章 湖北发展的策略问题	( 42 )
第一节 战略方针	( 43 )
第二节 领导与战略	( 59 )
<b>第二篇 经济发展战略</b>	( 74 )
第三章 产业结构变动战略	( 74 )
第一节 农业生产结构变动趋势	( 76 )
第二节 工业生产结构变动趋势	( 90 )
第四章 生产布局战略	( 105 )
第一节 生产布局变化和特点	( 106 )
第二节 生产布局战略	( 118 )
第五章 “三通”发展战略	( 132 )
第一节 省内商业发展战略	( 132 )
第二节 对外经济贸易发展战略	( 148 )
第三节 交通运输发展战略	( 165 )
第四节 通信发展战略	( 179 )
第六章 经济发展中的“能源、资金、技术”战略问题	( 190 )
第一节 能源平衡战略	( 190 )
第二节 社会总资金平衡战略	( 205 )

第三节 技术发展战略问题	( 220 )
<b>第三篇 社会发展战略</b>	( 234 )
第七章 人口发展战略	( 234 )
第一节 人口发展现状	( 234 )
第二节 人口发展战略	( 242 )
第八章 人口消费战略	( 252 )
第一节 人口消费现状	( 253 )
第二节 人口消费战略	( 265 )
第九章 社会保障事业发展战略	( 278 )
第一节 社会保障的概念及其发展状况	( 280 )
第二节 社会保障事业发展战略	( 291 )
第十章 文化发展战略	( 303 )
第一节 湖北文化发展的历史、现状和趋势	( 304 )
第二节 文化发展的几个战略问题	( 313 )
第十一章 城镇发展战略	( 326 )
第一节 城镇发展概况和特点	( 327 )
第二节 城镇发展战略	( 341 )
<b>第四篇 国土整治战略</b>	( 355 )
第十二章 国土环境质量	( 355 )
第一节 自然要素有机构成的原生国土环境质量	( 356 )
第二节 后天的破坏和污染对国土环境质量的影响	( 371 )
第十三章 国土资源开发利用状况	( 383 )
第一节 土地资源开发利用状况	( 384 )
第二节 优势自然资源开发利用状况	( 396 )
第十四章 国土开发整治和环境保护的战略规划	( 412 )
第一节 国土开发整治和环境保护的战略规划要点	( 412 )
第二节 城市、平原湖区、山区环境的整治和保护	( 426 )
后记 (附后)	( 441 )

# 第一篇 总 论

## 第一章 湖北省情与发展战略目标

党中央提出了我国现阶段的总任务是“团结全国各族人民自力更生，艰苦奋斗，逐步实现工业、农业、国防和科学技术的现代化，把我国建设成为高度文明、高度民主的社会主义国家”，并确定了到本世纪末我国经济建设总的奋斗目标。为胜利地实现党中央提出的总任务和总目标，各个省、市、区，必须按照全国总体发展战略的要求，制定出相应的地区发展战略，使各个地区的子战略与全国的母战略吻合起来，这样才能保持上下协调一致地发展，全国的总体战略目标也才能一一得以实现。

正确的省区发展战略必须符合省情。只有摸清省情，深知它的历史和现状，洞悉它的长处和短处，了解它在全国的地位和作用，等等，才能从省情出发，制定出切合实际的发展战略。为摸清省情，至少要把全省的经济发展、科技发展、社会发展和国土整治等几个最基本的方面有机构成的综合体作为研究对象，从总体上系统地、多侧面地、完整地揭示其综合体发展运动的特点，从中得出规律性的认识，这样方能研究制定出全省的综合发展战略。

大家知道，从某种意义上说，确立战略目标是制定战略的核心问题。所谓战略目标，是指在一个较长的时期内，在决定全局的重要方面所瞄准的鹄的。战略目标直接涉及到人口的切身利

益，而且战略重点的确定、产业结构的调整、战略部署的安排、战略措施的采取等等，都要围绕实现战略目标来展开，所以，战略目标是整个战略的一个非常重要的组成部分。

由经济、科技、社会和国土环境等省情要素之间构成的内部联系应当在战略目标上得到反映，这就使得目标形成为一个多层次的综合指标体系，既然省情与目标两者之间的关系如此密切，那末第一章首先探讨省情。

## 第一节 省情基本特征

所谓省情，应该是指载负于全省地域之内的一切事物的总和。但是这里所指的省情，只是从经济社会发展的角度，把湖北的省土资源、经济、科技、社会等几个方面结合起来加以综合分析，并与兄弟省相比较湖北较为突出的一些基本特点。分析省情特点，一方面便于一分为二地认识省情，既可以看到长处，又可以看到短处；一方面，抓住了省情特点，就是抓住了矛盾的特殊性，可以帮助加深对省情的认识层次，为决策科学化提供可靠的依据。那么，湖北省情有哪些基本特点哩？

### 一、国内交往：立踞华中，得中独厚

#### 国际交往：不如沿海和边疆省市区方便

优越的地理位置会给一个地区带来巨大的经济价值。湖北在国内交往方面，立踞华中，得中独厚。“中”的含义有三层：

一是指湖北位于我国东南大半壁河山的中心部位。翻开地图，若以宜昌市为圆心，以一千公里为半径在地图上划个圆，这个圆大体上北及首都、东及上海、南及广州、西及成都。换句话说，从宜昌北至北京，南抵广州，西去成都，东达上海，大体上都相距一千公里左右。尤其武汉市，历史上素称“九省通衢”，当今更是我国内地最大的交通枢纽。湖北适中的位置，配合省内

外已经形成的水陆空交通运输网，使湖北地域已成为东畅西达、南通北连的中枢地带。

二是指湖北地处长江中游地区。长江是世界上第三大河，在振兴我国经济中具有特殊的地位和作用。湖北地处长江中游，长江干流横穿东西，支流沟通南北，自古以来，长江的开发利用与湖北经济发展密切相关。建国以后，长江的开发治理对湖北经济发展起了重要促进作用。长江水系航运事业沟通了湖北与国内外的经济联系；丹江口、葛洲坝水利枢纽的建设，为湖北经济发展提供了强大的动能；荆江大堤保障着湖北经济发展和人民生命财产的安全，等等。今后随着长江资源的进一步开发利用，特别是三峡巨型水利枢纽工程的建设和长江航运事业的振兴，长江的开发治理在湖北经济发展中的战略地位将更加重要。从长江流域经济发展的战略布局来看，总的趋势必将是由东向西、由发达地区到不发达地区逐步推移。湖北正是长江流域经济推移的过渡地带，这样，一方面，由于湖北有丰富的自然资源、比较雄厚的经济技术基础和科学技术基础将能为建设长江流域经济带作出巨大贡献。另一方面，由于湖北所处的特殊的“承东联西”的战略地位，决定了它将成为本世纪末我国经济建设的重点地区，国家又将有计划地把许多开发性的大型骨干工程摆在中游地区，成为带动湖北经济进一步振兴的骨干力量，使之成为紧紧跟随下游地区迅速发挥经济潜力的地区，在长江流域经济振兴及全国经济战略布局中起着重要作用。因此，制定湖北发展战略，不能只是就湖北论湖北，而要把湖北发展放在长江流域布局的高度来认识，认清湖北在长江流域经济发展中的特殊地位和作用，从而自觉地为全国经济发展战略重点的转移作好前期准备工作。

三是指湖北位于京广铁路和焦柳铁路的中部地段。大家知道京广铁路和焦柳铁路与太焦、同浦、京包线相连，北可达内蒙，南可通两广。京广、焦柳以及太焦、同浦、京包线把内蒙、山西、河

北、河南、湖北、湖南、广东、广西以及北京市等九个省市区紧紧地连在一起，这一个纵贯（我国中部的）南北的狭长地带，就是过去所说的“大三线”的前缘地带，发展经济的条件特别好。从自然资源来看，内蒙、山西、河北、河南几个省区蕴藏着极为丰富的煤矿；湖北、湖南、广西等省区蕴藏着极为丰富的水力资源；先后又在河北、河南、湖北、广东、广西发现了丰富的石油；内蒙、山西、湖北、广东的铁矿，山西、湖北的铜矿，湖南以锑、钨为代表的有色金属矿，河南、广西的铝土矿，湖北的磷矿、盐矿、石膏矿以及蕴藏在这个地带的极为丰富的水泥石灰岩等建筑材料矿，等等，加上这个地带的农业基础好，搞大规模建设的承受能力强，交通方便，劳力、智力资源丰富，战略位置安全，等等，因此，国家迟早要沿着这个地带建设起一个繁荣的经济带。湖北处于这个经济带的中部地段，有着肩挑南北的重要作用。

从全国经济发展的地域布局变化趋势来看，沿长江建设东西向大流域经济带，沿京广、焦柳铁路建设南北向的经济走廊，这是改变全国经济布局不合理状态的必走的两条捷径。湖北既处于这两个经济带的交汇之处，又位于我国东部技术优势和西部资源优势的过渡地带，比之于沿海省市和内地偏西的省区来说，在相同的运输半径之内，可以获得国内更大的消费市场和原料市场。所以说，湖北在国内交往方面，确属“得中独厚”。但是，在国际交往方面，因为深居华中，就不如沿海和边疆省市区那样方便了。

## 二、省土环境质量比较好，但是对环境的破坏污染比较严重

省土环境是湖北人民赖以生存、发展和从事生产活动的空间，省土资源是经济和社会发展的主要物质基础。环境质量的好坏和自然资源的丰富程度，直接关系到现代化建设问题。就目前省土环境质量来看是比较好的。湖北从东头的黄梅小池到西

头的利川文斗，东西纬线距离长为750公里；从南端的通城黄龙到北端的鄖西上津，南北经线距离宽为470多公里，省土总面积18.59万平方公里。省城轮廓形态恰似一只跃跃欲跳的青蛙。省土环境质量是指从地下到地表，从地表到上空，一组包括有地质、地貌、土壤、水文、生物、气候等自然要素，有机结合而构成的属湖北管辖的这一块省土的立体环境质量而言的。从这个角度来评价湖北的省土环境质量是比较恰当的。

湖北的省土环境，是一系列自然要素经过几十亿年的演变而逐步演进成现在这个面貌的。

地质方面，从最古老的地层到最新的地层，基本不缺失；湖北地区在过去的几个地质历史时期，岩浆活动频繁，地质构造复杂而又非常发育，致使湖北地区不仅矿种多，而且许多矿产的地质储量非常丰富，并在全国具有突出的地位。

地表形态，西部、北部、东部依次有武陵山、巫山、大巴山、桐柏山、大别山和幕阜山等群山环绕，中南部为平坦开阔的江汉冲积平原，整个地形轮廓大致为三面高起（北部有缺口）、中间低平、向南敞开的座北朝南的地势形态，境内山地、丘陵、岗地、平原等各种地貌类型都有，这对接受阳光和东南季风带来的雨水大为有利。

境内山多河多，除长江、汉水而外，有中小河流1193条，省内多年平均径流量为946亿方左右。长江、汉水的过境客水为6338亿方左右。这样大的水量配合较大的落差，使湖北蕴藏着3000多万千瓦可开发的水力资源；另外，可供开采的地下水约480亿方，也十分丰富。

湖北自然条件复杂，土地资源丰富，既有沃野千里的江汉平原，也有连绵起伏的丘陵岗地，还有层峦迭嶂的广大山区，以及适宜养殖的广阔水域。土地是人类赖以生存和社会生产得以发展的物质基础；土地资源是指可供人类利用的土地，被农业生产大

面积利用的土地资源是土壤。湖北地区的土壤集中表现为南北过渡的特点，因为湖北正位于北亚热带和中亚热带的过渡地带，气温和降水大致具有自北向南递增的规律，土壤风化和淋溶作用，也自北向南逐渐加强，因而湖北土壤自北而南主要是北亚热带的黄棕壤和中亚热带的红壤黄壤。在同一地带内，又因地形高度的影响，土壤的分布表现为垂直地带性规律，致使土壤类型复杂多样，适宜多种植物的栽培和生长。

湖北位于中亚热带和北亚热带，太阳年总辐射量约 为364.3—477.3千焦耳/〔厘米〕<sup>2</sup>，年平均气温在15°C~17°C之间，年降雨量由鄂东南的1600毫米往鄂西北800毫米递减，一年中活跃生长期长达250天左右。每年四月初入春以后，大地回暖增温，高温期与多雨期一致，为发展农业生产提供了充足的水、热、光资源。

生物资源是构成地理环境的重要因素之一，它能集中而明显地反映出地理环境的主要特征。生物资源就其自然条件来说，决定于土地、水和气候三项资源及其组合情况。湖北地处亚热带，土地面积辽阔，自然条件复杂，生物资源具有种类多、分布广、南北兼备的特色，野生的和人工培植、养殖的动植物种类极多，为我国生物资源丰富的省份之一。

由上述自然要素构成的省土环境是一个立体的概念，它包括岩石土壤圈、水圈、大气圈和生物圈四个圈层，它们彼此之间的长期联系和作用，久而久之就形成了当今生物广泛活动的生态圈，应该说组成湖北的省土环境的自然要素构成的有机整体，具有较好的结构功能，所以说省土环境质量是比较好的。

但是，由于历史上长期以来对环境保护不好，整治不力，破坏比较严重（其后尚有详细介绍）。在山区，长期的森林过伐、毁林开荒，植被遭到严重破坏，造成大面积的水土流失，尤其是鄂西北和鄂东北山区最厉害；在平原湖区 因为围湖造田面积

过大，江湖隔绝，又没能形成水体生态农业，造成生态失调；而治理污染又不得力，使城市郊区和城市环境质量受到很大的破坏。

### 三、自然资源比较丰富，但是矿能资源奇缺

自然资源是发展生产和改善生活的物质基础，是劳动资料和劳动对象的组成部分，是决定生产力发展水平的客观条件。湖北自然资源丰富，主要是指农业自然资源、水资源和矿产资源。

湖北农业自然资源丰富，集中体现在能满足农、林、牧、副、渔全面发展。例如，土地资源类型多样，为农业全面发展提供了优越的条件。因为土地是一种不可代替的最基本的生产资料和劳动对象，是集中地反映各种农业自然条件的综合性资源。尤其各种不同类型地貌特征的土地资源，为农、林、牧、副、渔全面发展提供了良好场所。全省近6000万亩平原湖区，是重要的商品粮、棉、油、禽类和水产基地；约7000万亩丘陵、岗地，粮食商品率较高，又适宜发展麻、丝、茶、水果等多种经营，牧业发展的潜力也很大；尤其15000多万亩山区，有着发展林业、牧业、副业和其他土特产品的优越条件；近800万亩可养水面，特别是江汉湖群星罗棋布，为发展淡水养殖提供了天然的广阔水域资源。又以气候为例，湖北地区是亚热带气候，最显著的特征是热量丰富，降水充沛，光、热、雨同季。按照气候带的温度指标区划，平原、丘陵、低山地区属中亚热带和北亚热带气候；山区800米～1800米的二高山属暖温带；1800米～2300米的高山区属中温带；2300米以上则进入寒温带。如此类型多样的气候条件，为全面发展多种经营提供了丰富的气候资源。尤其广大山区，随着高度的变化，水份、热量、土壤、植被等因素也发生变化，从而使农、林、牧各业相应出现更替，有利于多种经营的综合发展。此外，水利灌溉方便、生物资源丰富、土地比较肥沃，等等，都

为农业全面发展提供了丰厚的条件。

水资源更是丰富。大气降水是水资源的总补给来源，区域大气降水的多寡和时空分布状况直接反映了水资源的丰歉程度，湖北由于降水丰沛，使得全省多年平均天然年径流量为946亿方；可开采的地下水资源也有480多亿方；万里长江流经湖北1053多公里，众多的支流从边缘山地汇注长江，形成向心状水系，构成基本上属于长江的同一水系特征，这就带来了大量的过境客水，多年平均入境客水总量为6338亿方。这样，使得湖北水资源非常丰富。加上湖北的水域类型多样，已建成水库6260多座，总库容量达479亿方；塘堰119.97万座，蓄水可达29.05亿立米；大一点的湖泊320多个，丰水年可接纳来水150亿方；河网沟渠调蓄水量也可达11亿多方等等。由于水资源丰富，今后可继续在平原与山区之间的过渡地带修筑水库，以利灌溉；可利用的养殖水面居全国第二位；技术上可开发的水能资源达3000多万千瓦，居全国第四位；长江、汉水等河流的水运资源居明显优势，等等。因此，湖北的水利、水产、水能、水运事业大有发展前景。

湖北的矿产资源在全国也占有重要地位。如，磷、金红石、硅灰石、柘榴子石和泥灰石等五种矿产的储量居全国首位；铁、铜、石膏、岩盐、金、汞、锰、钒、镍、铊、铼、钼、独居石、碲、水泥石灰岩、白云岩、大理岩、耐火粘土、蛇纹岩、碘等矿产储量居全国前七位。目前在本省已经开采利用的40多种矿产中，有不少在全国产量中居重要地位。如纤维石膏产量占全国产量的80%以上；磷矿占全国的25%以上；矿山铜占全国15%；重晶石占全国的10%；岩盐占全国井盐产量的27%；生铁和钢材居全国第二位，等等。矿产资源在地区分布上，具有相对集中的特点。石膏、岩盐、钙芒硝、石油集中分布在鄂中和江汉平原外，其他重要矿产相对集中在鄂东和鄂西两地。尤其是鄂西，铁

矿占全省总储量的72%，磷矿占90%以上，硫铁矿占75%以上。锰、汞、石墨、铝土矿、银金矿、银钒矿、天然气等几乎全部集中分布在鄂西，将来随着交通和能源条件的改善，鄂西必将成为本省最重要的采矿基地。

#### 四、一、二产业中农轻重综合发展，但是第三产业相对弱小，农轻重各业的内部结构还存在许多薄弱环节

建国以来，湖北一直是国家重点建设地区之一，从1949年至1985年的三十六年中，累计投资617亿元，大量的投资，为湖北国民经济奠定了雄厚的物质技术基础，推动了农轻重综合发展和一、二、三产业的全面发展。1985年社会总产值为806.4亿元，第一产业产值196亿元，占24.3%；第二产业产值423亿元，占52.5%；第三产业产值186.4亿元，占23.1%。第三产业的产值显得非常弱小。然而农业、轻工业和重工业之间历来是综合发展的。1985年工农业年总产值为620亿元，其中农业产值196亿元，占工农业总产值的31.7%；轻工业产值202亿元，占32.5%；重工业产值222亿元，占35.7%。从湖北经济的发展条件分析，农轻重综合发展，不仅现在形成了这一突出的产业结构特色，而且将来也还会长期保持这一特色。这在全国是不可多得的省份。这一特色虽然可贵，但是这并不意味着农轻重各业之间、以及各产业内部的结构关系都是合理的，而实际还存在着许多不合理、不协调的因素，同时存在许多薄弱环节，今后产业结构调整甚至改组的任务还很重。

湖北农业、轻工业、重工业内部结构不合理、存在的突出薄弱环节主要体现在：

农业内部的部门生产结构不合理。如1985年，按新口径统计，农业产值为162.4亿元，其中种植业产值114.9亿元，占70.77%；林业产值6.5亿元，占4%；牧业产值29.3亿元，占18%；副业产值7.05亿元，占4.3%；渔业产值4.6亿元，占2.8%。很显然，

林、牧、副、渔四业产值合计也只占29.2%，而种植业则仍然占70.8%。但是，湖北农业生产的自然条件优越，完全有条件逐步形成一个农林牧副渔全面发展的良好农业部门生产结构体系，然而目前农业内部五业失调的问题，还远远没有解决。

湖北发展轻工业的条件是比较好的，据统计，本省自产的工业消费品大体上自给率只是在80%左右；轻工业内部结构也不合理，1985年轻工业产值202亿中，纺织工业产值近75亿元，占37%，其他行业则相对薄弱。

重工业内部结构，1982年采掘工业占8.7%，原料工业占39.9%，制造工业占51.4%，三者的比例为1：4.6：5.9，显然也很不合理。

至于工业内部的技术结构、企业结构等都不同程度的存在问题。尤其是新兴工业与传统工业之间的结构更不成比例。1985年的工业产值中，传统工业占98%以上，而新兴工业所占比重还不到2%。看来湖北产业结构调整、改组的任务是相当繁重的。

## 五、经济布局已经基本展开，但是各地区的经济发展很不平衡

经济的地区布局，它是指生产力的空间分布状况，以及各地区经济之间的相互促进和制约关系。地区经济布局的合理化，是现代化建设顺畅进行的一个必要条件；同时，现代化建设的开展，又将为地区经济布局的合理化创造条件。工业生产力的布局是经济布局的核心内容。大家知道，京广铁路和焦柳铁路与湖北境内的长江、汉水分别相交于武汉、枝城和襄樊三点，分别以这三点为中心的武汉黄石片、宜昌沙市片、襄樊十堰片，是湖北的三大主要工业基地，辽阔的江汉平原镶嵌于这三大基地之中。因而湖北经济布局，以工业为核心，以“一（一米七）、二（二汽）、三（三三〇）为标志，以武汉黄石、宜昌沙市、襄樊十堰三片为中心呈“大三角”形态特征的总格局已经基本形成，并