

ZONGHENG

HUBEI

纵横湖北



纵横 湖北

HUBEI

ZONGHENG

鄂新登字01号

图书在版编目(CIP)数据

纵横湖北/袁炎航主编 — 武汉: 湖北人民出版社

2004.9

ISBN 7-216-04058-9

I 纵…

II 袁

III 湖北省—概况

IV K926.3

中国版本图书馆CIP数据核字(2004)第090052号

纵横湖北

袁炎航 主编

出 版 湖北人民出版社
发 行:

地 址: 武汉市雄楚大街268号
邮 编: 430070

制 作: 武汉精美印务有限公司
印 刷: 武汉精一印刷有限公司

开 本: 787mm×910mm 1/16
印 张: 4.75

印 数: 1~2000册
字 数: 119千字

版 次: 2004年9月第1版
印 次: 2004年9月第1次印刷

书 号: ISBN 7-216-04058-9/K · 400
定 价: 68.00元

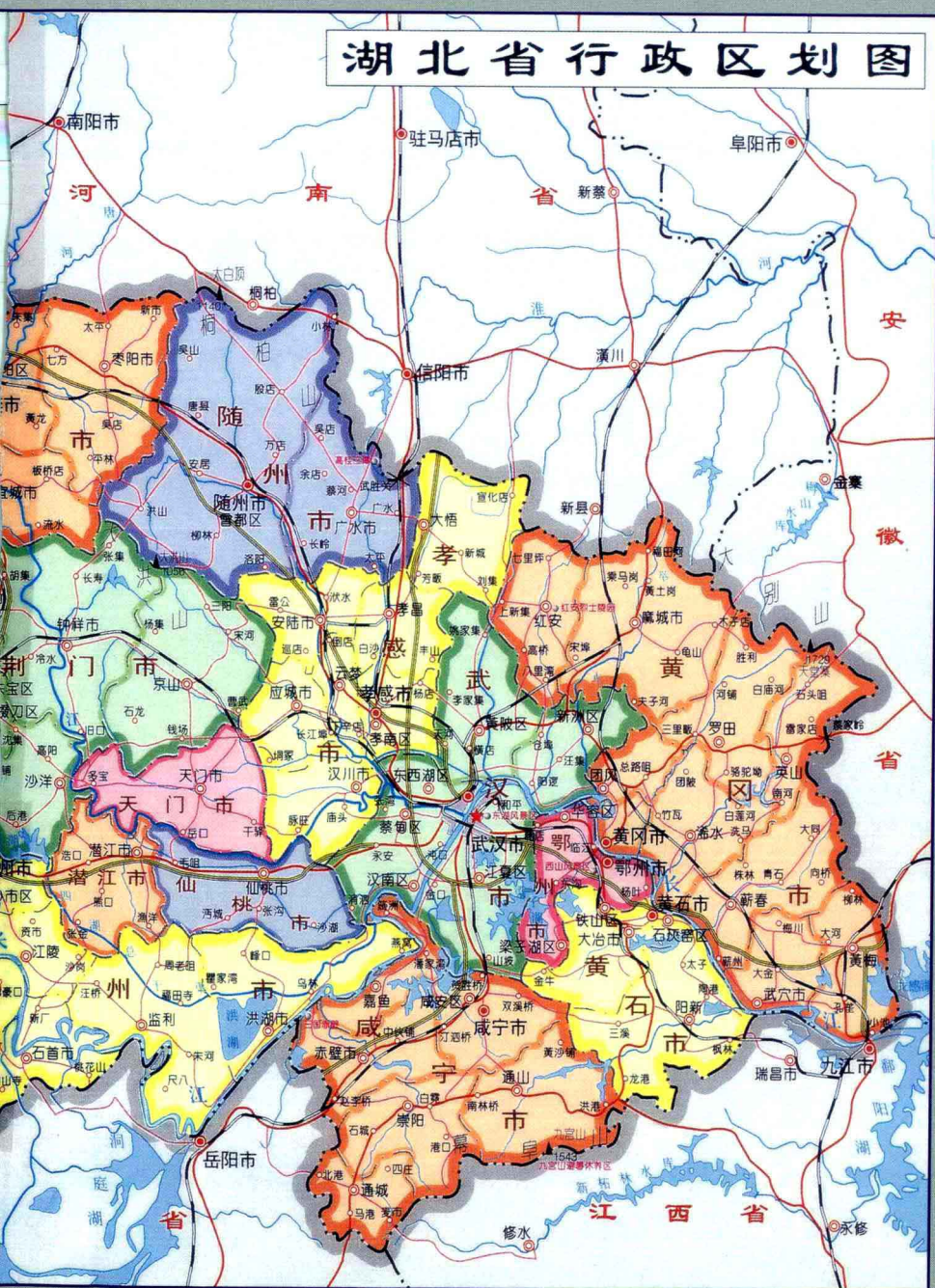
本社网址: <http://www.hbpc.com.cn>

图例

- 省人民政府驻地
- 地级市、州人民政府驻地
- 县(市、市辖区)人民政府驻地
- 街道办事处、乡、镇人民政府驻地
- 省、直辖市界
- 地级市、自治州界
- 县、县级市界
- 铁路
- 高速公路
- 国道
- 省道
- 旅游景点



湖北省行政区划图



目 录

TABLE OF CONTENTS



Zonghenghubei Fengqing

纵横湖北·风情篇



- | | |
|------|------|
| 自然风情 | 人文荟萃 |
| 都市风情 | 时尚写真 |
| 民族风情 | 巴土遗风 |
| 万种风情 | 浪漫之旅 |

一〇七
一一二
一三〇
一三四



Zonghenghubei Wenhua

纵横湖北·文化篇

湖北远古文化	○六九
湖北楚文化	○七〇
湖北巴土文化	○七五
湖北宗教文化	○七七
湖北名人文化	○七九
湖北教育文化	○九二
湖北文艺	○九四
湖北风俗文化	○九八
湖北科技文化	一〇〇
湖北图书出版文化	一〇三



Zonghenghubei Fazhan

纵横湖北·发展篇

得天独厚话农业	○三五
中流砥柱制造业	○三九
功能齐备的金融业	○四四
方兴未艾的高新技术产业与开发区	○四六
开诚相见、努力营造四海投资兴业的天堂	○五二



Zonghenghubei Ziyuan

纵横湖北·资源篇

得天独厚	○〇三
物华天宝	○〇五
九省通衢	○〇八
人杰地灵	○十三



1

纵横湖北·资源篇

Zonghenghubei Ziyuan



一、得天独厚



① 地理位置

湖北位于中国的中部，因处长江中游的洞庭湖之北，故称湖北，简称鄂。地跨东经 $108^{\circ} 21' \sim 116^{\circ} 07'$ ，北纬 $29^{\circ} 25' \sim 33^{\circ} 20'$ ，东西长约740公里，南北宽约470公里。湖北东邻安徽，南接江西、湖南，西连重庆，西北与陕西接壤，北与河南毗邻。它正好处在我国地势第二阶梯和第三阶梯的过渡地带。省会武汉市位于长江和汉江汇合处。

湖北处在东部技术产业密集区和西部资源密集区的复合部，在中国经济地理位置中，处于承东启西、接南纳北、通江达海、得天独厚的战略地位。以省会武汉为圆心，北到北京、天津，南至广州、深圳，东到上海、杭州，西抵成都、西安，都大约在1100公里左右。

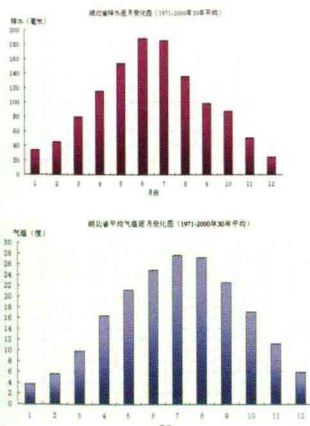
② 地形地貌

湖北西高东低，西、北、东三面环山，中南部地势低平，形成向南敞开的不完整盆地。在全省总面积中，山地占56%，丘陵占24%，平原湖区占20%。西部崇山峻岭，统



称鄂西山地。鄂西北山地由秦岭山脉东延部分、大巴山东段、武当山脉、荆山山脉组成。山体高耸，最高峰神农顶有“华中第一峰”之称，海拔达3705.4米。鄂西南山地包括长江三峡以南由巫山武陵山的一部分组成。山高谷深，山顶宽广，具有高原性山地特色。鄂东北由大洪山、桐柏山和大别山部分组成。山势东北高，西南低。大别山主峰为天堂寨，海拔1729米，耸立在与安徽省交界处。鄂东南为幕阜山低山丘陵，南高北低，岭谷相间。一般海拔1000—1150米。

湖北境内河流纵横，水系发达。万里长江自西向东，横贯全省，河段全长1061公里，流域面积18.59万平方公里。长江的最大支流汉江自西北而趋东南汇入长江，全长约1530公里，湖北河段长约878公里。境内除长江、汉江外，5公里以上的大小河流有4228条，其中河长在100公里以上的有42条，主要河流有堵河、清江、南河、蛮河、府环河、举水等。平原水网地区湖泊星罗棋布，有“千湖之省”的美称。众多的湖泊大都是古代云梦泽淤塞分割而成，集中分布于长江与汉江之间。在这些湖泊中，面积在100亩以上的湖泊843个，5万亩以上湖泊有14个，较大的湖泊有洪湖、长湖、汈汊湖、梁子湖、西凉湖、龙感湖等。



③ 气候特点

湖北大部分属亚热带季风性湿润气候，光照充足，热量丰富，无霜期长，降雨充沛，雨热同期，四季分明。全省平均气温在13~18℃之间，最冷月（1月）平均气温2~4℃，最热月（7月）为27~29℃。武汉地区绝对气温高达40℃左右，有“火炉”之称。全省平均日照1200~2200小时，无霜期在230~300天之间，年均降雨量在750~1600毫米之间。

二、物华天宝

① 土地资源

湖北土地资源类型多样，全省土地面积为185897平方公里，占全国土地总面积的1.94%。2002年，全省主要地类面积为：耕地面积7238.0万亩，林地面积11664.1万亩，园地631.0万亩，牧草地81.8万亩，居民点及工矿用地1449.9万亩，交通用地337.6万亩，水域3356.5万亩，未利用地3124.4万亩。土地结构大体是“七山一水两分田”。与2001年湖北省土地利用现状变更调查汇总成果相比，耕地减少20.2万亩，林地增加107.8万亩，园地增加8.7万亩，居民点及工矿用地增加8.3万亩。

② 生物资源

湖北生物品种丰富，全省动物资源达700多种，约占全国动物种类的1/4。其中，属国家规定的珍稀保护动物有白鳍豚、金丝猴、江豚、大鲵、小灵猫、大灵猫等50多种。金丝猴为我国所特有，是仅次于大熊猫的“第二国宝”，为国家一类保护的濒危动物。

珍稀动物金丝猴



珍稀植物珙桐



全省种子植物3700多种，其中属热带、亚热带和温带区系成分的科、属分别占69.1%和55.4%。这是南北过渡性在植物区系上的反映。森林覆盖率为31.6%，木蓄积量1.24亿立方米。世界观赏名木金钱松、中国特有的“鸽子树”（珙桐）、名贵绿化树白皮松、活化石水杉等珍稀树种就生长在湖北的神农架。

③ 矿产资源

湖北矿产资源总量较丰富，种类较齐全，资源禀赋居全国中游。截止2001年底，全省已发现矿产136种，其中有探明储量矿产88种。在已探明储量的88种矿产中，能源矿产7种，金属矿产40种，非金属矿产39种，水气矿产2种。在已探明的矿产中，磷矿石、金红石、硅灰石、泥灰石、柘榴石等矿产储量居全国首位，盐、铁、铜、金、锰、石膏等20多种矿产储量居全国前列。化工、建材及部分冶金矿产资源相对丰富，能源及部分大宗矿产（如石油、天然气、富铁矿等）短缺。固体矿产中已划分规模大小的矿产地1225处，其中特大型3处，大型85处，中型250处，小型887处。矿产资源分布广泛，矿床规模偏小，但主要矿产资源集中度较高，地区特色明显。共（伴）生矿产多，贫矿、难选矿多，开发利用难度大。

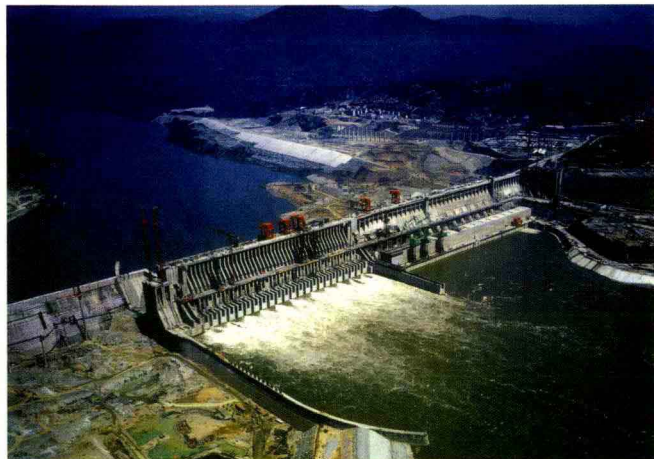
④ 水能资源

水资源富集是湖北突出的资源优势。全省水资源总量1027.86亿m³，其中地表水资源量995.37亿m³，地下水水资源量297.96亿m³，地表水与地下水的重复水量265.47亿m³；全省产水模数55.29万m³/km²，产水系数为0.47。湖北省水资源总量占全国的3.5%，列全国第10位，人均年占有量1731m³，列全国第17位。丰富的水资源，使湖北成为南水北调中线工程的水源地。



南水北调中线工程的水源地——丹江口水库

湖北处在我国自东海向青藏高原逐级抬升的第二、第三阶梯之间。整个地貌轮廓大致为东西北三面高起，中间低平，向南敞开，与洞庭湖相连的不完整盆地。境内发源于周围山地的众多中小河流顺势而下，形成以长江、汉江为轴心的向心水系。境内河流水流急，落差大，可开发的水能装机容量3309万千瓦以上，居全国第四位。除长江、汉江干流外，全省可供近期开发的小水电藏量即达400万千瓦以上，尤以鄂西最为丰富。著名的葛洲坝、丹江口、隔河岩等水电枢纽均建在湖北境内。建设中的三峡工程将为华中、华东和川东等广大地区提供大量廉价电能，促进全国经济的发展。



三峡工程

三、九省通衢

① 交通运输

湖北交通运输发达，是中国内地最大的交通枢纽，素有“九省通衢”的美称。建国后经过多年的建设，湖北的交通得到了巨大的发展，已形成了“四纵四横”的现代化立体交通网。



京珠、沪蓉高速公路的交汇点——武汉西互通 天河飞机场

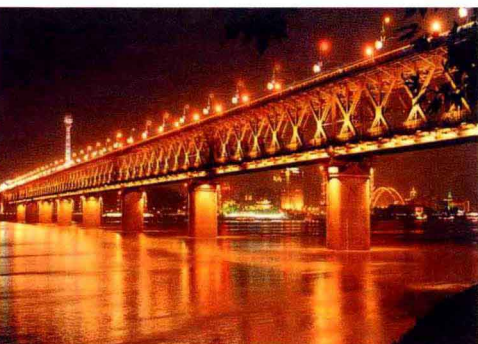


全省已基本形成了以沪蓉高速公路、京珠高速公路湖北段为主骨架，以107、318等8条国道和众多省道为纽带，连通省市县乡村的四通八达的公路网。武汉长江大桥是中国万里长江上第一座跨江大桥，湖北境内已有或在建共13座长江大桥，是中国长江大桥数量最多的省份。通过省境的八条国道和两条国道主干线使湖北成为国家公路网的重要枢纽结点，国家西部开发大通道的沪蓉、银武高速公路和四通八达公路网使湖北成为西部大开发的“桥头堡”。

湖北省的铁路已形成了辐射全国的网络，京广线、京九线、焦枝线纵贯南北，襄渝线、汉丹线横穿东西。京广线是中国铁路运输最繁忙运输线之一，纵贯省境东部。焦枝线和枝柳线经省境西部，汉丹和襄渝线横贯全省中部和

西北部，在武汉、襄樊分别与上述两条南北向铁路干线相交，共同构成省内外陆路交通运输的主干线。武汉铁路枢纽是我国大型铁路枢纽之一，京广、汉渝、武九三大铁路在此交汇，并通过连接线与京九铁路相通，在全国铁路网中起着承东启西，接南纳北的中心联络作用。湖北内河航运业发达，内河运输在省内居重要地位。以长江与汉江为两大水运干线，全省一半以上县、市处于航运线上，是中国内河航运最发达的省区之一。长江为最重要的内河航道，终年

畅通无阻。随着对外开放的深入，武汉、黄石、沙市、宜昌等港口先后对外开放。武汉港已建成为长江中下游最大内河港口之一，可停靠万吨级江海两用货轮。



武汉长江大桥

1980年列为对外开放的8个河港之一，并于1981年开辟了武汉至香港特别行政区、日本及东南亚诸国的江海货运航线。长江沿岸有白浒山、青山和黄石3个外贸运输专用码头，能常年停靠5000吨级船舶，并可直航香港特别行政区、日本及东南亚部分国家和地区。汉江是沟通鄂西北和江汉平原的重要航道，襄樊和老河口为汉江重要河港。2000年全省完成港口起运量2340万吨、货物周转量91.8亿吨公里。

全省民航系统拥有1个行业管理机构、4家航空公司(南航湖北公司、武航、武汉直升机通航和荆门通航)及5个民用机场(天河、三峡、沙市、恩施和襄樊机场)，1个军民合用的机场。武汉天河机场是华中地区规模最大、功能

铁路编组站



最齐全的现代化航空港，设计为4E级国家一级民用兼国际备降机场，是全国十大机场之一。辐射国际国内的空中航线有158条，可直达国内外60多个大中城市，年通过能力为420万人次，机场日平均运输起降约为120架次，已开通至香港、澳门、日本和韩国等地的航线。

② 邮电通讯

湖北电信业务投资不断扩大，领域不断拓宽，技术越来越新。即将建设以武汉为中心，黄石、孝感、襄樊、宜昌、荆门、荆州、鄂州为节点的省内宽带信息传输网，覆盖面广、功能齐全的省7号信令网、数字同步网和统一的电信网管网也将兴建。并逐步实现实时动态无极控制和智能化路由选择。着手以异步转移式(ATM)为核心技术建成宽带综合业务数字(B-ISDN)，还积极发展数据信息网，开拓智能业务，利用卫星通信开展全球个人通信。2002年全省共发展宽带接入网用户8.24万户，比上一年的5000户翻了4番多。到2002年底，全省已初步形成一个以武汉、黄石、荆州、宜昌和十堰5大节点为核心，多层次、高速率的现代化宽带通信网，宽带网络覆盖全省17个地市和部分

县、乡、镇，全省出省带宽达到7.5G，在全国处于领先水平。

2002年，邮电通信业完成邮电业务总量166.55亿元，比上年增长38.6%。长途光缆线路总长度达到13600公里；新增局用交换机65.9万门，达到818.9万门；新增固定电话用户 96.5万户，达到735.5万户，其中城市电话用户539.2万户，乡村电话用户196.3万户；新增移动电话用户190.5万户，达到616.5万户。全

武汉邮电科学研究院

