

荆门市 国土资源综合评价

荆门市计划委员会 编
荆门市国土规划办公室

地 球 出 版 社

擣好
送禱子
土
昇
丙
亥
戊

朱同炳
十一月

荆門市
荊門超利
市建性
溫利

日知書

编审委员会 金世泽 郭榕通 张之麟
陈裕万 李雪冬
主 编 写 陈裕万 唐社兵
唐社兵 向其林 谢 刚
向正新 金帮国 刘立志
制 图 程进美

序　　言

荆门是一座新兴的以石油化工为主体的工业城市。这里有大自然赐予的富饶的自然资源，也有荆楚儿女辛勤劳动所创造的坚实的物质、文化基础。《荆门市国土资源综合评价》一书对此进行了较为全面而系统的分析和评价，这为正确认识荆门，合理开发、充分利用荆门的国土资源，无疑是一件十分有益的事。

《荆门市国土资源综合评价》从自然、经济、社会三大资源入手，运用定量与定性、横向对比与纵向分析相结合的方法，以其翔实的数据和资料，对市域土地、气候、水、生物、矿产、工业、农业、交通、通信、能源、城镇、旅游、人口、劳动力、教育、科技等资源的现状和特点，进行了比较客观、深入的分析和评价。我们相信，这本书的出版，为进一步了解荆门和更好地建设荆门会有所裨益和帮助。

《荆门市国土资源综合评价》在综合分析自然、经济和社会三大资源系统相互作用、相互制约关系的基础上，找出了国土资源的主要优势和开发利用的主要制约因素，对建国以来国土开发整治的经验

和教训，采取实事求是的态度，进行了深刻的剖析。同时，按照优化产业结构的原则，筛选了国土开发的重点产业，并对各类资源的合理配置、区域生产布局的调整，进行了有益的探索。因此，该书不失为一本研究荆门经济和社会发展的基础性和实用性的工具书。

编辑出版该书是荆门国土开发整治工作中的一件大事，也是国土规划的一项重要阶段性成果。但是，国土开发整治要做的事情还很多。我们相信，本书的出版发行，将对荆门国土资源的合理开发和利用，促进经济建设和社会事业的发展，起到积极的作用。

金利平

目 录

引 言 (1)

第一篇 自然资源

第一章 土地资源	(7)
一、土地资源构成特点	(7)
二、土地资源的利用现状	(11)
三、合理开发利用土地资源	(13)
第二章 气候资源	(15)
一、光、热、水资源及其分布特点	(15)
二、农业气候资源的开发现状及潜力	(18)
三、城区气候特征	(19)
四、小气候的综合开发利用	(21)
第三章 水资源	(23)
一、水资源的主要特点	(23)
二、水资源开发利用现状与潜力	(28)
三、南水北调工程对我市的影响	(31)
第四章 生物资源	(33)
一、生物资源的主要特点	(33)
二、生物资源开发利用的现状及潜力	(38)

第五章 矿产资源	(42)
一、矿产资源的主要特点	(43)
二、矿产资源开发利用现状	(47)

第二篇 经济资源

第一章 工业经济资源	(53)
一、工业经济资源的主要特点	(53)
二、工业主导行业	(57)
三、工业经济资源优劣势	(68)
第二章 农业经济资源	(72)
一、农业经济资源的主要特点	(72)
二、农业经济资源的优势	(75)
三、农业经济发展潜力	(77)
四、发展农业的主要制约因素	(79)
第三章 交通、邮电通信资源	(81)
一、交通运输	(81)
二、邮电通信	(84)
第四章 能源资源	(87)
一、能源资源概况	(87)
二、能源消费现状	(89)
三、能源供求预测	(91)
第五章 城镇	(92)
一、城镇化特点	(92)
二、主要城镇发展现状	(95)

三、荆门城镇发展方向	(97)
第六章 旅游资源	(98)
一、旅游资源现状和主要特点	(98)
二、旅游资源的开发重点	(100)
第七章 其他经济资源	(103)
一、财政	(103)
二、商业和外贸经济资源	(104)
三、建筑业	(106)

第三篇 社会资源

第一章 人力资源	(109)
一、人口	(109)
二、劳动力	(115)
三、人力资源素质	(120)
第二章 社会事业	(123)
一、教育	(123)
二、科技	(127)
三、卫生保健	(133)
四、文化、体育及广播电视	(136)

第四篇 国土资源综合评价

第一章 国土资源分区综合评价	(141)
一、分区原则及国土资源区	(141)
二、分区评价	(141)

第二章 国土区域产业结构现状及优化分析	(149)
一、国土资源开发的产业结构及功能优化	(149)
二、国土资源开发的重点产业优选	(159)
第三章 国土资源开发利用的整体优势与限 制因素	(168)
一、国土资源的整体优势	(168)
二、国土资源开发的主要制约因素	(174)
第四章 国土资源的开发利用与保护	(177)
一、国土资源开发利用的经验教训	(177)
二、国土资源开发对地域环境的影响	(182)
附 表	(186)
后 记	(229)

引　　言

荆门市地处江汉平原北端，属于长江中游地区，是湖北省的地理中心。市域东临汉水，与钟祥、天门隔水相望；西靠漳河，和当阳、远安为邻；南濒长湖，同江陵、潜江交界；北面和宜城、南漳接壤，地理坐标为东经 $111^{\circ}51' - 112^{\circ}42'$ ，北纬 $30^{\circ}23' - 31^{\circ}27'$ ，总面积为4412平方千米。1990年全市总人口103.91万，其中，汉族占99.68%；此外，还有蒙、回、藏、苗、彝、壮、布依、朝鲜、满、侗、瑶、白、土家、黎、水、纳西等20个兄弟民族。

荆门是一座有三千多年悠久历史的文化古城，素有“地接江汉，门锁荆楚”之称。西周初年，周成王划荆地为权国，封其弟季载为权王，此后，荆门称谓历经变更，先后改为当阳县、编县、南郡、武宁县、长宁县、长林县、绿麻县、章山县等，唐贞观八年（公元634年）立荆门县，荆门县名从此始。1979年11月，将城关镇和烟墩、子陵两个公社所辖32个大队从荆门县划出，成立荆门市，属荆州地区行署领导；1983年8月经国务院批准撤消荆门县，将荆门县的行政区域并入荆门市，荆门市由省直接领导。目前，荆门

市下辖东宝、沙洋两个县级区，35个乡、镇、街道办事处，681个村（居）民委员会。

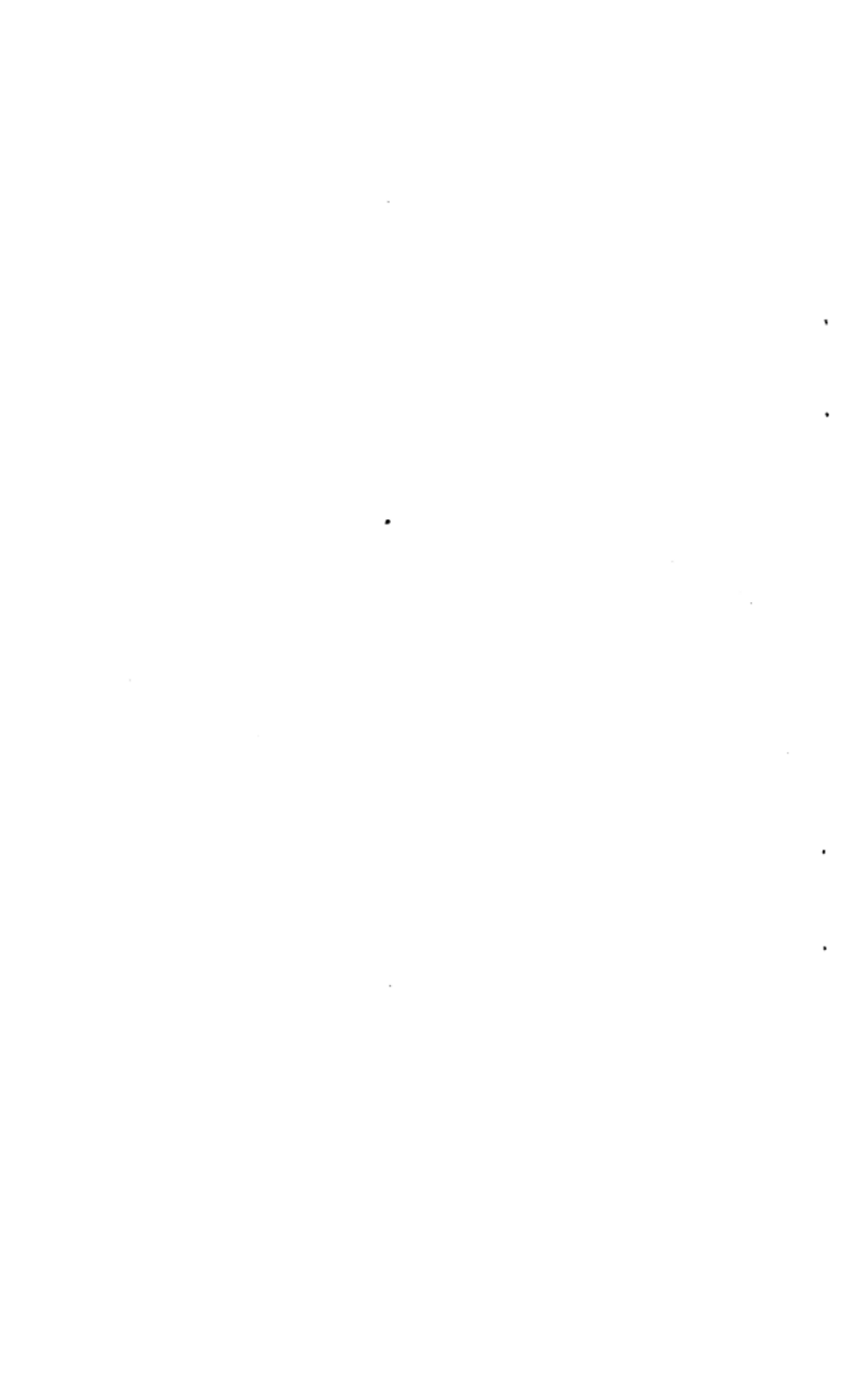
荆门市地理位置十分重要，是沙市、襄樊、宜昌市的结合点，也是北上中原、南下潇湘、西通巴蜀的咽喉要道，自古以来就是兵家必争之地。荆门市的发展有利于鄂中南地区的经济繁荣和湖北实现“中部崛起”，特别是在全国重点开发东部沿海并逐步由东向西转移的国家总体发展战略中，荆门地处东部沿海的后方基地和进一步开发西部经济带的中部地段，这无疑给荆门经济、社会发展提供了千载良机。

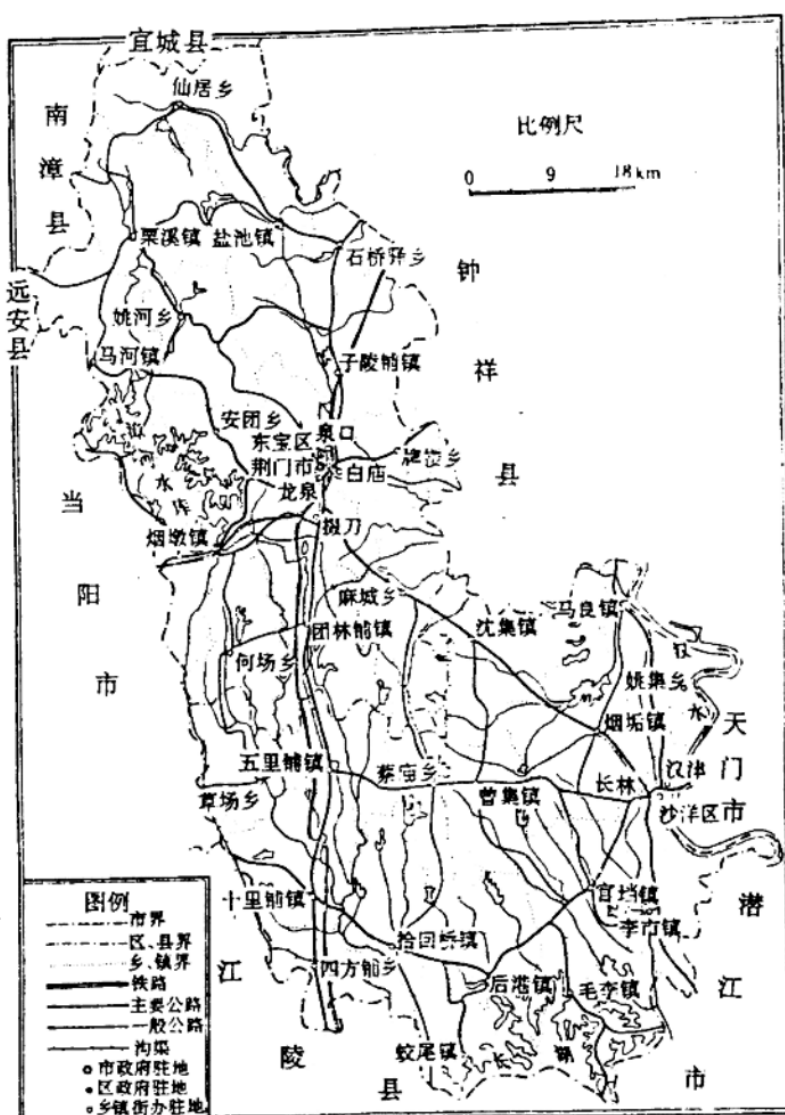
荆门市交通便利，水陆运输网络已经形成，沟通我国南北的两大动脉之一的焦柳铁路横贯市区，形成全市对外运输优势，使荆门成为省会武汉市面向祖国大西南的重要支撑点和中转站。荆沙铁路的竣工，不仅使荆门成为“鄂中南”经济区铁路运输枢纽，而且为鄂中运输分流、充分利用长江水道开辟了新的坦途，并进一步加强了荆门同长江流域各省市的联系，为发展地域商品经济和外向型经济准备了条件。同时，以城区为中心的公路运输网络纵横交错，水路运输发达。沙洋港口历来是汉水中游地区的物资集散中心，沙洋大桥建成通车，进一步改善了省内的交通运输条件，城区附近机场和南郊机场，具备发展航空运输事业的现实条件。

荆门市物产丰富，不仅是全国商品粮基地之一，

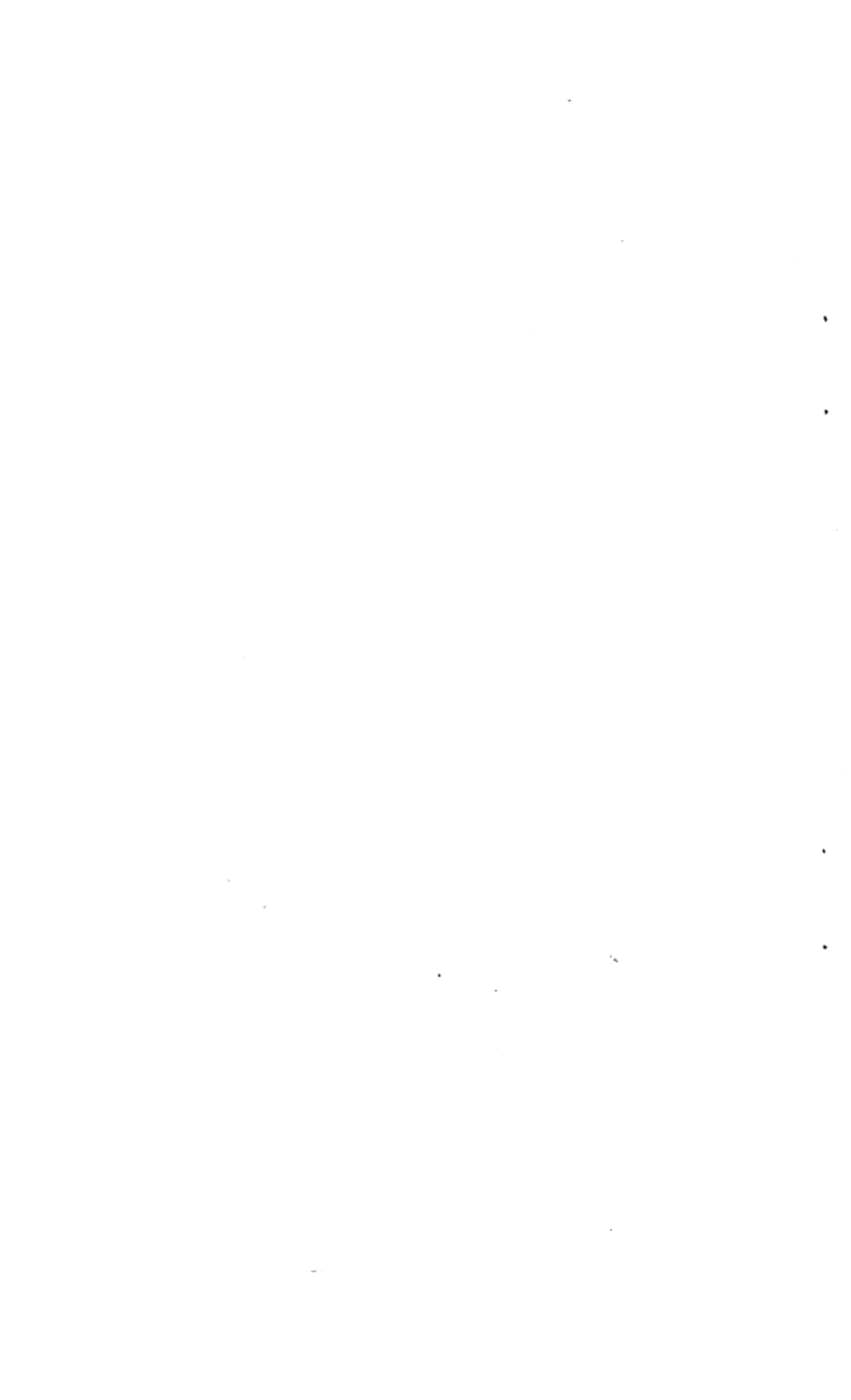
而且是江汉平原地下矿产资源富集地带。北部浅山区盛产木材、土特产，矿产丰富；中部丘陵地区主产粮食、油料；南部滨湖、平原地区是水产品和棉花的集中产地。市内石膏、石灰石蕴藏量大，石油、卤水、天然气等矿产资源预测储量丰富，具有发展经济的综合优势。从60年代末开始，国家先后在荆门建设了荆门炼油厂、葛洲坝水泥厂、荆门热电厂、宏图机械厂等大中型企业；加上地方工业的迅速发展，现已基本形成了以石油、化工、食品、机械、电子、电力、建材等行业为主的多门类工业体系。1990年全市国民生产总值（按1980年不变价计算，下同）达到12.91亿元，比1980年增长1.33倍；工农业总产值达到24.95亿元，比1980年增长1.3倍，其中工业总产值19.63亿元，比1980年增长1.5倍，农业总产值5.32亿元，是1980年的1.9倍。

古往今来，岁月流逝，炎黄子孙在荆门这块美丽富饶的土地上生息繁衍，辛勤耕耘，创造了灿烂的古代文化和一定的物质财富。解放后，在中国共产党的领导下，经过41个春秋的艰苦奋斗，如今的荆门已是“松排山面千重翠，十亩泉水一城花”！随着经济、政治体制改革的不断深入，一个以城市为中心，集镇为桥梁，农业为基础，工业为主导，中央、省属企业为依托，经济发达、文化繁荣、环境幽美、人民幸福的新荆门将出现在荆山之麓，汉水之滨。





荆门市行政区划图



第一篇 自然资源

第一章 土地资源

荆门市土地总面积为 1412 平方千米(1984 年省测绘局鄂测(84)47 号文提供的面积。1988 年省测绘局核查、量算面积为 1408 平方千米), 折合 661.8 万亩, 占全省总面积的 2.37%。1990 年全市人均占有土地 6.1 亩, 比湖北省人均 5.2 亩的平均水平高 23.08%, 在八个省辖市中居第一位, 属于土地资源比较丰富的地区。但是随着工业化水平的提高和人口的增加, 人均土地面积已经并将进一步减少, 因此, 在国土资源开发利用中, 加强对土地资源的治理、保护工作已经刻不容缓。

一、 土地资源构成特点

1. 以岗地为主, 低山、丘陵、平原并存的地貌类型

我市属鄂中丘陵区, 是江汉平原向鄂西北山地的过渡地带, 因而兼具低山、丘陵、平原和岗地四种