

# 枣庄市综合国土规划

枣庄市人民政府

一九八九年七月

# 枣庄市综合国土规划

枣庄市人民政府

一九八六年六月

# 山东省人民政府文件

鲁政发〔1989〕16号



## 关于印发枣庄市综合国土规划的通知

枣庄市人民政府，省政府有关部门：

省政府同意枣庄市政府编制的《枣庄市综合国土规划》，现予印发。希望抓紧做好重大项目的前期工作，争取尽早列入国民经济和社会发展中长期计划与年度计划。

山东省人民政府

一九八九年二月十五日

此页无正文

**主题词：**计划 国土规划 通知

---

**抄送：**国家计委，能源部，化工部，省委各部门，省人大常委会办公厅，省政协办公厅，省法院，省检察院，济南军区，省军区。

---

山东省人民政府办公厅

一九八九年二月十五日印发

---

印五一〇份

## 《枣庄市综合国土规划》评审意见

1986年12月30日，由枣庄市政府在枣庄市召开了《枣庄市综合国土规划》评审会议。会议期间，与会专家及有关领导，认真审议了《枣庄市综合国土规划（草案）》，认为：

一、由枣庄市计划委员会和上海交通大学共同研究编制的《枣庄市综合国土规划》，在基本摸清本地区资源情况及其开发利用水平的基础上，本着开发、利用、治理、保护相结合的精神，应用系统工程与传统经验相结合的方法，进行了全面的、系统的分析、评价与综合，提出了枣庄市国土开发、利用、治理与保护的全面规划，为枣庄市今后中、长期经济、社会发展提供了科学决策的依据。

二、该规划基于对枣庄市历史、现状的分析，考虑了社会、经济技术等方面的制约因素，结合本地实际，提出了枣庄市2000年发展总目标；提出了以能源、建材工业为枣庄工业发展的两大支柱，同时相应发展其它工业的设想；提出了枣庄市农业实现三大战略转移，以四大市场为服务对象，以种植业为基础，在保证粮食稳定增长的前提下，农林牧副渔协调发展，以保证农业生态达到良性循环。规划还对枣庄市城镇建设、环境保护、交通邮电、商业服务、科技教育文化卫生及旅游、人口等各个方面提出了发展目标和发展措施。为枣庄市今后较长时期内社会经济技术协调发展奠定了良好的基础。

三、该规划内容全面，资料翔实，符合国土规划具有长期性、

全局性、战略性的编制要求。

四、枣庄市综合国土规划的编制，采用了系统工程与传统经验相结合的方法，运用现代数学方法与电子计算机工具，对某些重要方面进行了预测、分析和评价，这种定量分析与定性分析相结合的方法，保证了规划的科学性，这种编制国土规划的思路与手段，是国内最早使用的先例之一，是今后国土规划编制的方向。

五、规划提出的远期目标与近期打算，是从枣庄市的实际情况出发的，考虑了经济效益、社会效益和生态效益，使国土规划的战略性与现实性相结合，因此，它不仅是一份很好的科研成果，更可以作为枣庄市政府今后制定具体工作计划的依据。

# 枣庄市综合国土规划评审委员会成员

评委	姓名	单 位	职 务	职称	签 名
主任 委员	吴健中	上海交通大学系统工程研 究所	上海市系统工程学会副 理事长 中国系统工程学会理事 上海工程学会理事	教授	吴健中
委 员	张乃光	上海交通大学系统工程研 究所	上海交通大学管理大 学副 院长	副教授	张乃光
	高章博	中国纺织大学管理工程系	系 主 任	教授	高章博
	钱今昔	华东师范大学地理系	中国能源研究会理事 华东能源研究会副 主任	教授	钱今昔
	顾谦溪	中国人民银行金融研究所	所 长	高级会 计师	顾谦溪
	汤建中	华东师范大学西欧北美地 理研究所	副 所 长	副教授	汤建中
	吴建藩	华东师范大学西欧北美地 理研究所	所 长	副教授	吴建藩
	沈荣芳	同济大学管理学院	院 长	教授	沈荣芳
	魏 巍	同济大学管理学院	副 主 任	讲师	魏巍
	徐道广	上海市科学技术咨询中心	总工程师	副教授	徐道广
	徐功仁	华东化工学院系统工程研 究室	室 主 任	教授	徐功仁
朱雅轩	上海交通大学	副 校 长	副教授	朱雅轩	

评委	姓名	单 位	职 务	职 称	签 名
委	石明泉	枣庄市科学技术委员会	主 任	研究实习员	石明泉
	曹文兴	枣庄市科学技术委员会	副 主 任	工 程 师	曹文兴
	王亦农	枣庄市经济委员会	副 主 任	工 程 师	王亦农
	周纪平	枣庄市经济委员会	副 科 长	工 程 师	周纪平
	李德巨	枣庄市农业委员会	副 主 任	农 艺 师	李德巨
	安文成	枣庄市城乡建设委员会	副 主 任		安文成
	李继山	枣庄市计划生育委员会	副 主 任		李继山
	杨宝琰	枣庄市科学技术协会	主 席		杨宝琰
	沈启武	枣庄市环境保护局	局 长	农 艺 师	沈启武
	房师成	枣庄市农牧渔业局	科 长	农 艺 师	房师成
员	陈 深	枣庄市煤炭工业局	副 局 长	工 程 师	陈 深
	梁继荣	枣庄市卫生局	医科所副所长	医 师	梁继荣
	蒋凯华	枣庄市邮电局	科 长	工 程 师	蒋凯华
	舒晓伟	枣庄市对外贸易局	局 长	工 程 师	舒晓伟
	沈 勇	枣庄市商业局	商业经济学会 副秘书长		沈 勇
	俞廷本	枣庄市乡镇企业局	副 局 长		俞廷本
	郑金春	枣庄市统计局	局 长	统 计 师	郑金春
	林乃仁	枣庄市建材工业局	局 长	工 程 师	林乃仁

评委	姓名	单 位	职 务	职 称	签 名
委 员	王东民	枣庄市社会科学联合会	主 席		王东民
	张福友	枣庄市农村能源办公室	主 任		张福友
	王增祐	枣庄建设银行	副 行 长	经济师	王增祐
	吴克仁	枣庄市税务局	局 长	会计师	吴克仁
	葛 冀	枣庄市财政局	局 长	会计师	葛 冀
	林思湘	枣庄市林业局	副 局 长	工程师	林思湘
	王广才	枣庄市文化局	副 局 长		王广才
	叶 菁	枣庄市机械工业局	副 局 长 总 工 程 师	工程师	叶 菁
	王允敏	枣庄市第一轻工业局	副总工程师	工程师	王允敏
	沙成石	枣庄市第二轻工业局	副总工程师	工程师	沙成石
	顾荣飞	枣庄师范专科学校地理系	系 主 任	讲 师	顾荣飞
	赵基玉	枣庄市纺织工业局	副 局 长	工程师	赵基玉
	张根荣	枣庄人民银行	副 行 长	经济师	张根荣
	顾连馨	枣庄矿务局	副总工程师	工程师	顾连馨
	郑文彬	枣庄供电局	总 工 程 师	工程师	郑文彬
	刘国安	枣庄市交通局	副 局 长	工程师	刘国安
马云龙	枣庄市农业区划办公室	主 任		马云龙	
王兴棧	枣庄市水利局	副 局 长	工程师	王兴棧	



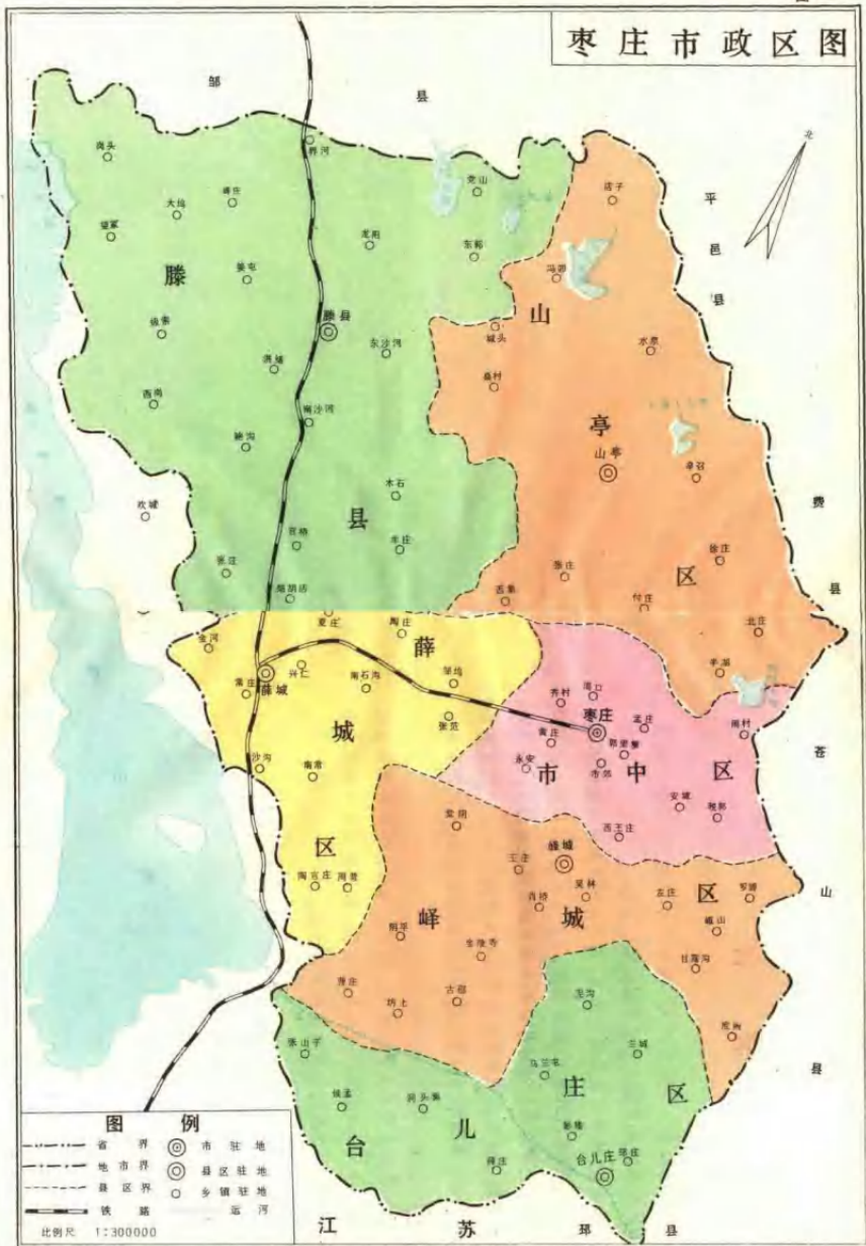
## 前 言

根据山东省委、省府有关文件精神，为加速枣庄市经济建设，于一九八四年四月开始了枣庄市国土规划工作。

一年多来，从事这项工作的同志，在枣庄市市直有关部门的通力协作下，先后经过组织培训、搜集资料、组织协调、综合分析、编写论证和领导审定等阶段，编制出了《枣庄市综合国土规划》。在工作中，省计委国土规划处及省直有关单位的负责同志、专家进行了指导和帮助，全市各有关单位的专业技术人员提供了许多资料，并参加了分析论证。

本规划是对全市国土资源开发、利用、治理、保护的总体性规划。基础数以一九八四年底统计资料为准，规划期限为一九八五年至二〇〇〇年，工农业总产值用老口径计算。

# 枣庄市政区图



# 目 录

前言 .....	( 11 )
第一章 概况 .....	( 1 )
第二章 国土资源及其评价 .....	( 4 )
第一节 气候资源 .....	( 4 )
第二节 土地资源 .....	( 6 )
第三节 水资源 .....	( 8 )
第四节 矿产资源 .....	( 17 )
第五节 生物资源 .....	( 28 )
第六节 人口资源 .....	( 32 )
第七节 旅游资源 .....	( 35 )
第三章 经济和社会发展现状 .....	( 39 )
第一节 工业生产 .....	( 39 )
第二节 农业生产 .....	( 42 )
第三节 城镇建设 .....	( 46 )
第四节 环境保护 .....	( 51 )
第五节 交通和邮电事业 .....	( 52 )
第六节 商业服务业和对外贸易 .....	( 54 )
第七节 科技文教卫生及体育事业 .....	( 55 )
第四章 区域发展规划 .....	( 58 )
第一节 区域优势分析 .....	( 58 )

第二节	区域发展战略 .....	( 59 )
第三节	工业 .....	( 61 )
第四节	土地利用与农业 .....	( 83 )
第五节	人口与城镇 .....	( 97 )
第六节	环境保护 .....	( 101 )
第七节	重大基础设施 .....	( 106 )
第八节	商业服务业和对外贸易 .....	( 119 )
第九节	科技文教卫生和体育事业 .....	( 124 )
第十节	旅游 .....	( 130 )
第五章	战略对策 .....	( 132 )

## 第一章 概 况

枣庄市位于山东省南部，地跨东经 $116^{\circ}48'30''$ — $117^{\circ}49'24''$ ，北纬 $34^{\circ}27'48''$ — $35^{\circ}19'12''$ ，东与临沂地区费县、苍山县接壤，南与江苏省铜山县、邳县为邻，西濒南四湖，北与临沂地区平邑县和济宁市的邹县毗连（见图一）。

枣庄市驻地，早在唐宋时期就形成村落，因多枣树而得名，随着煤炭工业的发展，逐步演进为集镇，现已建成初具规模的新兴工业城市。市区所属原峄县，夏时为郕国地，后几经变称，金称峰州，明置峄县，属济宁府，中华人民共和国成立后，属台枣专署，一九五〇年属滕县专署，一九五三年划入兰陵县和白彦县的部分区，同时划出韩庄区归微山县，改属济宁专署，一九五八年九月，县机关迁至枣庄镇，一九六〇年改为枣庄市（县级），一九六一年九月定为省辖市。

滕县早在七、八千年以前的新石器时代早期，就有氏族部落聚居，最早属北辛文化。在四千余年前，黄帝第十子封于滕。秦置滕县，西汉改滕为蕃，隋复称滕，一直沿用至今。一九四五年十二月滕县解放，一度改称麓水县，不久仍称滕县，一九四八年属尼山专署，一九五〇年属滕县专署，一九五三年属济宁专署，一九七九年一月划归枣庄市。

现全市行政辖五区一县，即市中区、薛城区、山亭区、峄城区、台儿庄区和滕县，市政府驻地在市中区（见图一）。全市共有32个镇，53个乡，3727个自然村，278.68万人，人口密度为每平方公里612人，其中农业人口238.74万人，占总人口的85.67%。

全市东西宽56公里，南北长96公里，面积为4550平方公里，占全省总面积的2.97%。其中，山丘占42%，平原占48%，涝洼占10%。整个地形呈东北高，西南低的形状，北部最高山峰海拔624米，西南滨湖及沿运河地区海拔只有20余米。山脉多为东西走向，主要河流多发源于东北部山区，流入南四湖和韩庄运河。气候属北温带季风型大陆性气候，主导风向为东东北，年平均气温13.9°C，年平均降水量815.8毫米，年光照时数在2380小时左右，无霜期达200天以上，雨热同期。

全市耕地面积308万亩，占全省的2.87%，平均每个农业人口占有耕地近1.3亩。土壤较肥，土质结构主要分为棕壤土、褐土、潮土、砂姜黑土、水稻土5种类型。其中棕壤土占土壤总面积的26.5%，褐土占49.3%，潮土占12.4%，砂姜黑土占11.4%，水稻土占0.4%。

铁路、公路、水路交通运输十分方便。京沪铁路纵贯南北，薛枣支线横穿东西，还有31条铁路专用线；共有公路68条，总通车里程1089.4公里，其中干线公路11条，通车里程527.2公里，区、县、乡均有公路相联，境内通航53公里。

建国35年来，在党和政府的领导下，全市经济发展速度是比较快的，工农业总产值，一九四九年为1.3亿元，一九八二年已达到21.44亿元，翻了四番。第一番从一九五〇年到一九五五年，处于国民经济恢复时期和“五一”初期，经济发展较正常，只用了六年时间；第二番从一九五六年到一九六七年，中间经历了大跃进，破坏了正常比例，以致六十年代初不得不进行经济调整，因此用了十二年的时间；第三番从一九六八年到一九七六年，处于“文化大革命”时期，本来那时调整刚刚结束，经济关系理顺了，生产开始复

苏，正是经济大发展时期，但由于“文革”的破坏，影响了发展，结果用了九年时间；第四番从一九七七年到一九八二年，是粉碎“四人帮”和十一届三中全会以后，这个时期，拨乱反正，政治安定，改革起步，经济发展较快，只用了六年时间。纵观这四番的情况，两头快，中间慢，总共用了33年时间。

一九八四年，全市工农业总产值达27.52亿元。其中，农业总产值10.69亿元，比一九四九年增长近8倍，平均每年递增6.47%；工业总产值16.83亿元，比一九四九年增长近139倍，平均每年递增15.2%。

一九八四年，全市人均国民收入达661元，自一九八二年以来，人均国民收入以年平均11.95%的速度增长。

建国初期，枣庄市基本上属于农业区，现已建成以能源生产为主，煤焦、食品、电力、纺织、化工、建材、机械等工业配套，生产门类比较齐全，初具规模的新兴工业城市。一九八四年，全市农业产值占工农业总产值的比重，已由一九四九年的91%下降到39%；而工业产值则由一九四九年的9%上升到61%。

在经济发展的同时，科技文教卫生和各项社会事业也都有不同程度的发展，人民物质文化生活水平有了明显的提高，为今后枣庄市经济振兴奠定了良好的基础。