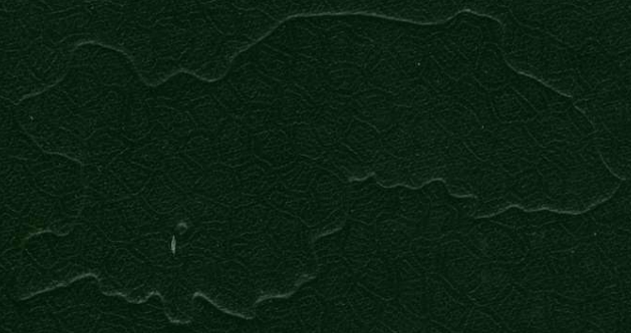


016267

亭乃筑地古也



五

山东省 宁阳县地名志

宁阳县地名办公室
一九九三年十月

书名题写 赵 涛

主 审 赵 森

主 编 丁晓明

李宪苓

编 写 丁晓明

宁服轩

李升峰

李宪苓

绘 图 郭广盈

摄 影 李升峰

审 稿

山东省地名办公室	董 珂
	安 宏
泰安市地名办公室	田纪公
	高荣社
	李红梅

名版寧工陽地
名志書弘揚
寧陽文化

王彥善書

山东省民政厅厅长王彦善题

2

开展地名志编写工作
提高地名学研究水平

癸酉年冬日

陳龍飛

山东省地名委员会委员

山东师范大学校长

陈龙飞教授题

3

出版地名志書為

現代化建設服務

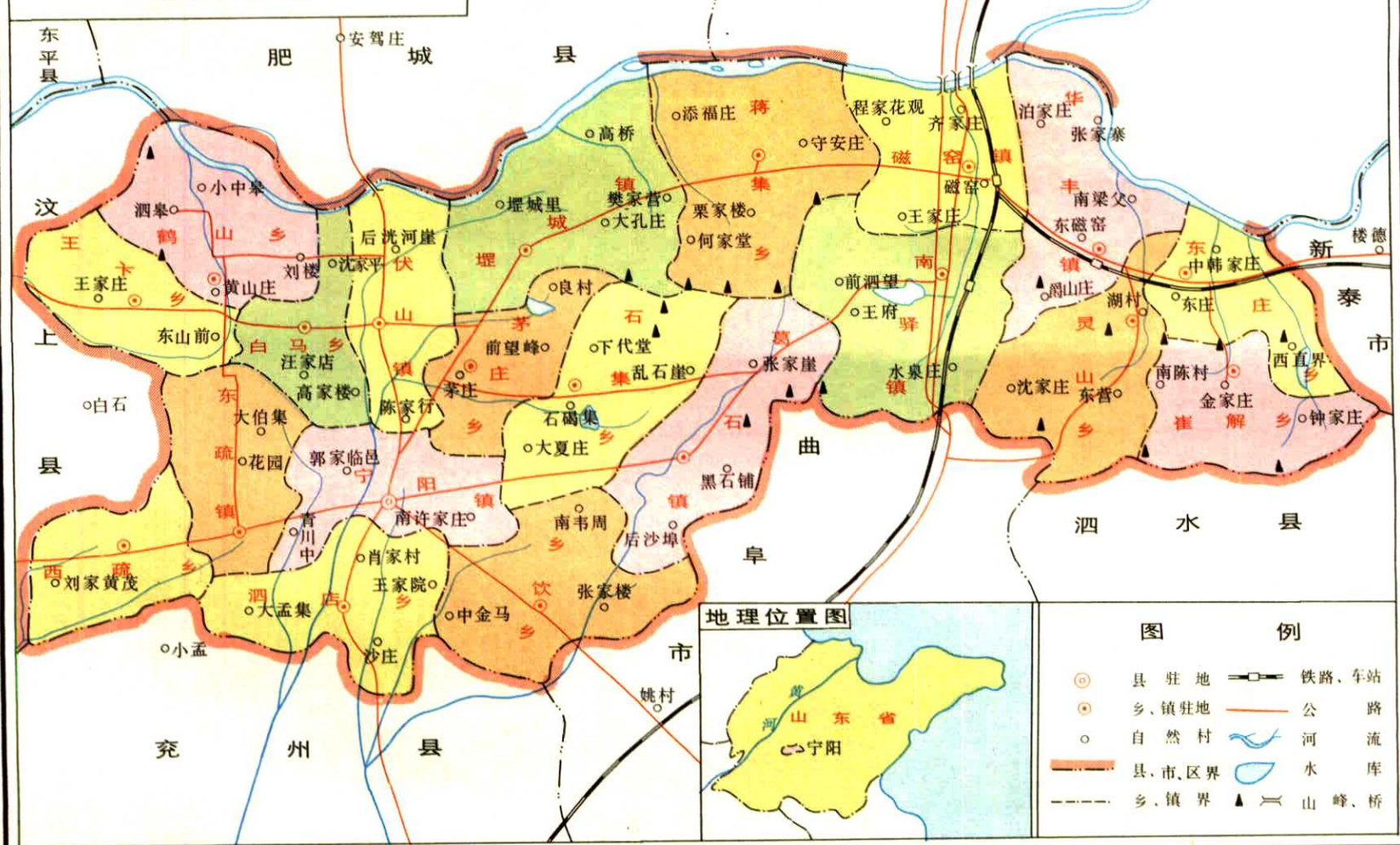
趙一民

中国共产党宁阳县委员会书记赵一民题

十

宁阳县行政区划图

比例尺 1:296 000



- ### 图 例
- 县 驻 地
 - 乡、镇驻地
 - 自然村
 - 县、市、区界
 - - - 乡、镇界
 - 铁路、车站
 - 公 路
 - 河 流
 - 水 库
 - ▲ 山 峰、桥

序

编史修志，资政存史，功在当代，惠及后人。《宁阳县地名志》问世，可喜可贺。

人类离不开地名，就象离不开空气和水一样。人类生活在地名中，地名每时每刻都在为人类服务。在当前改革开放的形势下，人们的贸易、旅游、交往等活动日益频繁，人们的实践活动范围也逐渐扩大，因此地名的重要作用更显突出。

中华人民共和国成立以后，国家重视地名工作。特别是二十世纪七十年代以来，县级以上各级人民政府都设立了地名管理机构，有的高等学校已经开设地名专业，群众性的地名学术研讨活动朝气蓬勃，我国的地名事业出现了空前繁荣的景象。

宁阳历史悠久，数万年以前的旧石器时代就具备了人类繁衍生息的条件。新石器时代，人类已在宁阳这片土地上从事生产活动。宁阳的先人，创造了古代文化，创造了宁阳的地名。宁阳的自然地名和人文地名，丰富多彩。各类地名饱经沧桑，沿革更迭，

随着社会的发展而变化。

国家部署编写地名志书，开历史先河。宁阳编纂出版《宁阳县地名志》是一创举。

《宁阳县地名志》是地名工作者呕心沥血、辛勤劳动的结晶，是一部地名专著。该志详细记载的宁阳县各类地名的历史与现状，反映出宁阳县的政治、经济、文化、历史和社会风貌。《宁阳县地名志》不仅为党政机关、人民团体和各行各业提供了标准地名，而且对发展宁阳经济将起到应有作用。

《宁阳县地名志》是各部门、各单位必备的工具书，是教育子孙后代的乡土教材，是留给后世的宝贵文化遗产。愿《宁阳县地名志》为改革开放、加速经济建设发挥巨大的作用。

是为序。

宁阳县县长

韩兴印

编辑说明

一、《宁阳县地名志》的资料，来自档案、正史、方志、谱牒、碑碣、辞书，以及当事人或知情人的回忆，还有实地考察等。通过地名普查和补查搜集，由各乡镇和有关部门、单位提供。源于社会，来自基层。

二、在编辑过程中，坚持以马克思主义、毛泽东思想为指导，坚持辩证唯物论和历史唯物论的观点，对原始材料由表及里，分析比较，考订鉴别，去伪存真，分类整理，精心编排。

三、志书具有“资政、存史、教育”三种功能。根据这一要求，本着实事求是、对人民负责、对历史负责的原则，力求做到资料翔实，立论有据，体例精当，表述准确。绝无敷衍塞责，牵强附会，妄下结论。

四、内容主要包括：县概况，县历史沿革考证，政区沿革，县城今昔，乡镇概况，境内各类地名。共收录地名 1050 条，其中行政区域名称 21 条，县城街道 21 条，乡镇村落 816 条，专业单位 64 条，人工建筑 33 条，文物胜迹 33 条，自然实体 62 条。

五、本志由文、图、表、录等构成，以图为先导，以文为主体，表录为辅助，照片穿插其中。图文并茂，合璧生辉。

六、下限时间为一九九二年十二月三十一日。所用数字，除注明者外，其余来自县统计局一九九二年年底的统计资料。所用彩色地名图，为一九八九年十月编印。

七、为查阅方便，前置《目录》，后附《地名汉字首字笔画索引》。

八、《宁阳县地名志》较全面、准确地记录了境内各类地名的历史与现状，显示出地名的发展变化和地方特点。因此，对地名学研究者开展学术研究有一定参考价值。

目 录

序

编辑说明

宁阳县地图

宁阳县综述 (1)

宁阳县历史沿革考证 (15)

宁阳县历代沿革表 (28)

宁阳县行政区划沿革 (29)

一 宁阳城区

宁阳故县城 (65)

宁阳县县城 (71)

二 乡镇村落

宁阳镇 (81)

东疏镇 (105)

伏山镇 (123)

堽城镇 (141)

磁窑镇 (167)

华丰镇 (187)

南驿镇 (203)

葛石镇 (229)

泗店乡 (247)

西疏乡 (271)

王卞乡 (287)

鹤山乡 (301)

白马乡 (321)

茅庄乡 (341)

7

蒋集乡	(357)
东庄乡	(381)
崔解乡	(395)
灵山乡	(409)
石集乡	(427)
乡饮乡	(445)
三 专业单位	(469)
四 人工建筑	(493)
五 文物胜迹	(503)
六 自然实体	(519)
七 附 录	
大事记	(537)
宁阳县地名管理规定	(545)
宁阳县地名标志管理办法	(549)
关于队、村、街命名更名的通知	(552)
关于县城街道更名命名的通知	(556)
领导成员名单	(559)
地名汉字首字笔画索引	(565)

后记

宁阳县综述

(一)

宁阳县位于山东省中部,泰安市西南,大汶河南岸。地理坐标为北纬 $35^{\circ}40' - 35^{\circ}57'$,东经 $116^{\circ}36' - 117^{\circ}18'$ 。东临新泰市,西连汶上县,南面自东向西与泗水县、曲阜市、兖州市接壤,北隔大汶河与肥城市、泰安市郊区相望。县境东西狭长,最大横距约 63 公里,最大纵距约 31 公里,总面积约 1124 平方公里。县城偏在境内西南部,北距济南 101 公里,东北距泰安 56 公里。

县境在鲁西台背斜西北部,属于华北型地层沉积。地层排列由老到新,为太古代泰山群、古生代寒武纪、奥陶纪、石炭纪、二叠纪、新生代第三纪和第四纪。以太古代泰山群和新生代第四纪地层为主。在地质构造上,属于告山——玉皇堂山背斜构造。境内中部为前震旦纪花岗片麻岩隆起,其东北、西南两侧各具一套寒武、奥陶、石炭系沉积地层。隆起以西,峰山断裂纵贯南北,地层东升西降。靠县境西部边界隐伏着磁阳断裂,地层西升东降,与峰山断裂造成断陷,产生了县境西部的冲积平原。因北西向断裂发育,而使平原隐伏着小型断块煤系地层。隆起东北,为华丰煤田弧形向斜构造。县境东北部沿汶沉积层是大汶口盆地构造的南翼。汶泗向斜的轴部在乡饮、东金马一线,第四系下伏巨厚的第三系泥岩沉积地层。

根据水文地质条件,全县可划分为七个不同类型的水文地质单元:一是前震旦纪片麻岩区,包括县境中部,即茅庄、石集、葛石三乡镇的北部,堽城、蒋集两乡镇的南部,磁窑、南驿两镇的西部,以及南驿、灵山、崔解三乡镇的南部,俗称砂石山区。面积约 415 平方公里,约占全县总面积的 37%。海拔 300 米以下的丘陵山地和山前冲洪积阶地为农田。该区大

部基岩裸露,沟壑纵横,地形切割剧烈,降雨多呈地表径流,地下水储量小,埋深浅,山高水高无统一水位,为境内最大的水文地质单元,是全县地下水资源比较贫乏的地区。二是大汶河冲积平原区,北起大汶河南岸,即鹤山乡、白马乡、伏山镇的北界,南过东疏、酒店至兖州界,东西宽约10公里,南北长约21公里,面积210平方公里,约占全县总面积的19%。该区第四系冲积层厚20—90米,表层岩性多由亚沙土、亚粘土组成,地下水量充沛,单井涌水量100立方米/小时左右,苏家庄、茅庄一带常年水位保持在3米左右,小屯、后学一带同期水位13米左右,是境内地下水储存资源最大的水文地质单元,“宁阳、泗水不靠天”的说法即源于此。三是山前冲积平原区。该区分为南北两个小区,北区位于台北岭至吴家林一带,南区位于云谷庄以东地带。总面积约40平方公里,占全县总面积的4%。表层主要岩性为亚沙土、亚粘土及粗砂砾石,第四系冲积物堆积厚度20—50米。此区土质良好,水源可靠。四是山前冲洪积平原区,位于台北岭以南、宁阳沟以东,以及鹤山、王卞、西疏三乡境内的山前地带。总面积约226平方公里,占全县总面积的20%。主要岩性为粘土、亚粘土砂姜,第四系冲积层厚度20—60米。该区地下水深浅不一,贫富不均。五是寒武纪石灰岩区,该区位于县境东北的大汶河以南和鹤山、王卞两乡境西北部。总面积约109平方公里,占全县总面积的9%。东北部沿大汶河呈裸露与半裸露状态,磁莱铁路南和鹤山、王卞两乡西北呈山地地貌,主要岩性为兰灰色板状灰岩。具有区域性地下富水的特点,如西太平、齐家庄、路家花观一线,大周村至小胡庄,以及添福庄南等,地下水源丰富。因断裂构造,丰水年份或丰水季节出泉,如韩家店的汤沸珠玑泉、穗山西南的臭泉、西罗山的罗荡泉等。此区单井涌水量大于50立方米/小时,成井条件较好,是发展深井的重要地层。六是奥陶纪石灰岩区,位于京沪铁路以东、圣姑堂岭西,磁莱铁路沿线,华丰煤田外围呈弧形分布。面积约76平方公里,占全县总面积的6%。地表形态以山前平原为主,东庄、大张家庄一带呈山地地貌,大部基岩呈裸露或半裸露状态。蒋家集、添福庄、大胡庄、小胡庄以北的被第四系地层所覆盖。此区主要岩性为兰灰色

纯灰岩及少量泥灰岩夹层,地下水富集条件良好,水量丰富,单井涌水量大于 80 立方米/小时,是境内地下水储存资源较大的水文地质单元和主要深井灌区。七是第三纪泥、砾岩区,大部位于县境内东北部,华丰煤田之上、泊家庄东、北故城北、胜天庄一带,以及石碣集、三埠一带。总面积约 51 平方公里,占全县总面积的 5%。岩性为石灰质砾岩,台北岭一带为红色泥岩。此区基岩结构完整致密,不利于地表水的渗入和地下水储存,成井条件极差,是主要贫水区。

境内地形复杂,地貌多样,自然条件差别较大。地势东高西低,中部凸起。东部南高北低,西部北高南低。最高点是东部的凤仙山,海拔 608 米。最低点在西部的胡家黄茂南洼,海拔 46 米。主要地貌类型有低山、丘陵、平原和水面。低山和丘陵的面积与平原的面积大体相当。有海拔 200 米以上的山头 98 个,主要分布在县境中部和东部,以及西北部。东部有凤仙山、栲栳埠山、老虎窝山、玉皇堂山、爵山、王林山、皮匠山、簸箕山、老富山、鲁姑山、饿狼山等,中部有凤凰山、告山、彩山、杏山、皮山、葫芦山、骆驼山、马山等,西部有鹤山、大悲山、云山、龟山、皋山等,大部呈东西走向。丘陵面积 400 多平方公里,约占总面积的 38%,分布于低山周围。平原有 500 多平方公里,约占总面积的 48%,主要分布在西部的宁阳镇、酒店乡、东疏镇、西疏乡、伏山镇、白马乡、乡饮乡等,以及鹤山乡、堽城镇、蒋集乡、磁窑镇、华丰镇、东庄乡北部沿大汶河一带。水面仅有 77 平方公里,约占总面积的 7%,主要分布在河、沟、渠,东部山区水库、塘坝,大汶河沿岸的坑、塘。

河流除流经县境北的柴汶河、大汶河以外,发源于境内较大的河流有 15 条,皆为季节河,总长约 224 公里,流域面积约 946.5 平方公里。以凤凰山、杏山、葫芦山、告山、马山等为分水岭,将宁阳水系分为两大流域。东部的石碣河、北鄙河、故城河等先北入柴汶河再入大汶河,海子河、潮河、苗家河、王家河等北入大汶河,汇流向西入东平湖,属黄河流域;西部的汉马河、罗河、宁阳沟、洸河、赵王河、南泉河等皆南入京杭大运河,属淮河流域。