

# 宁化石壁客家祖地

陈国强 张恩庭 刘善群 主编



中国人类学学会编印  
一九九七年七月初版

# 序一

福建省文化厅长 李联明

唐代前后，中原汉族南下，历经宋、元、明、清，汉族自江西石城等地进入福建宁化，在石壁地区形成为客家民系。这一民系在宁化石壁形成后，迁移到闽西、闽南，并进入粤东、台湾。还有一部分再自闽西宁化迁入江西、湖南、四川、贵州，以及浙江、江苏、湖北、安徽等地。

在汉族主要民系客家的形成发展中，福建宁化石壁占有重要地位。当然，我们这里说的是整个石壁地区，它包括今日禾口和淮土、方田、济村乡的大部分，而禾口的石壁村，当然是石壁地区的核心部分。

近年来，福建省文化厅制订了组织、引导全社会大文化的“芳草计划”；对各地区文化建设的走向提出要求，是“芳草计划”的重要内容。例如福州的省会文化，泉州的侨乡文化，闽北的旅游文化，闽东的畲族文化，闽西的客家文化等等。建设特色文化，必须软硬兼备，包括设施、活动和史料整理、理论研究等等。既然石壁地区是客家民系的祖籍地，那么对它的来源、形成、历史发展、文化品格的研究，便是实施“芳草计划”题中应有之。

1970年至1972年，我曾在宁化和客家乡亲度过两年的下放岁月，对宁化石壁客家祖地印象犹深。1992年11月17—21日，我有幸应邀参加宁化县举行首届客家民俗文化节和学术讨论会。我们目睹了客家民俗文艺大踩街那万人空巷的群众场面，观赏了充满着浓郁客家风情的民俗艺术表演，亲历了在石壁村举行的古风犹存的公祠奠基典礼，还在张氏家庙——下祠接受客家乡亲的“擂

茶”盛情招待。参加这一盛大活动，对客家文化的独有特色有了深切的感受。

也就在宁化县首届客家民俗文化节中，厦门大学陈国强教授向我提出调查、编著《宁化石壁客家祖地》一书的计划，我欣然同意把这一活动纳入“芳草计划”的实施步骤之中。希望通过调查，掌握第一手资料，写出有关客家社区的调查报告。

1993年1月中、下旬，陈国强教授带领厦门大学师生，和宁化县客家研究会人员共同合作，到禾口乡石壁村进行调查研究，并在石壁村度过鸡年春节。在实地调查以后，陈国强、刘善群等著述《宁化石壁客家祖地》一书，用社区调查方法，分析介绍宁化石壁客家地区的历史发展和文化特点等，这对于继承和发展客家文化，应当说是大有助益的。

当前，在我省宁化、龙岩、长汀等地、已陆续成立客家学研究会，福建省也将成立客家学研究会。在国外和台湾、香港地区，客家学研究也方兴未艾。福建省是汉人客家民系的形成发展地区，更应该加强这一方面的工作，来为客家学的研究和客家文化的建设作出贡献。

《宁化石壁客家祖地》一书，不仅描述了客家形成地区——宁化石壁的历史发展和文化特点，也反映了早期客家人向外迁移衍播的历史和文化特点，这对于研究闽西、闽南、粤东、台湾及其他各地客家，具有重要意义。我深切地希望我省有志于此的专家学者继续扩展这一研究成果，为建设客家新文化作出新的贡献。

1993年3月28日  
于福建省文化厅

## 序 二

中共宁化县委书记 陈元浩

石壁，有的学者称她是客家圣地，犹如伊斯兰教的麦加。这种提法不无道理，因为她是客家民系形成的中心地域，是大多数客家人的祖居地，因此，她也被许多客家人和研究客家学的人士称为客家摇篮和客家祖地，在客家人的心目中，她是一个十分神奇和使人崇敬的地方。

石壁在客家史上的地位，早在本世纪初就被国内外的学者、历史学家所重视和首肯。英国传教士肯贝尔 1912 年就在他著的《客家源流与迁徙》一书中写道：“岭东之客家十有八九皆称其祖先来自福建汀州府宁化县石壁村者。”到了 80 年代，台湾陈运栋先生在其《客家人》中进一步论证了肯贝尔的观点，他说：“今日各地客家人的祖先，大部分都曾经在石壁村住过。”据学者的调查统计，客家人的常见姓中，有一百多个姓氏（或某一姓氏支系）是由宁化播衍出去的，而且他们的族谱大多数把迁入宁化或迁出宁化的那一位祖先奉为始祖。

随着客家学研究的深入和发展，以及“客家热”的兴起，石壁越来越引起人们的兴趣和重视。近年来，海内外的客家人和学者、新闻工作者，前往石壁寻根谒祖、考察研究的络绎不绝。华东师范大学著名历史学家吴泽教授说：“研究客家，不到石壁，不算真正研究客家。”也许出自这一共识的基点，许多研究客家学的学者、兴趣者慕名到宁化石壁考察研究，撰写了不少有价值的著作和文章，令关心和有志研究客家学者一睹为幸。

1991 年岁首，年逾古稀的中国画报社高级编辑古进先生到宁

化石壁考察研究待了半月之久；今年新春佳节期间，厦门大学人类学教授陈国强先生邀请了上海自然博物馆研究员林加煌先生、福建省社科联研究员周立方先生和厦大石奕龙副教授以及随带的一批研究生，深入实地，佳期入俗专访，收集了大量的第一手资料，与当地民俗智叟深入切磋，编著了我国第一部客家民系社区调查成果——《宁化石壁客家祖地》。此著较全面、系统和客观地记述了石壁的历史与现状，资料翔实丰富，是一部给客家学研究添彩增色的文献，是对客家学研究的又一令人欣喜的贡献。在此书问世之际，我们以崇敬的心情对本书作者致以衷心的感谢！并对热衷和关心客家研究的同仁致以客家人诚挚的问候。

1993年春

# 前　　言

福建西部的宁化县，紧靠江西东部石城县。闽赣间的武夷山脉中，有个隘口，名叫站岭，是江西通福建的要道。在隘口东边福建省宁化县西部的石壁村，现是禾口乡的一个行政村，包括有22个自然村，486户，2286人（1992年）。在古代，石壁是个地域的称谓，为宁化县西部盆地的总称，不仅包括了今日石壁镇，也包括北部济村乡的南部，西南部淮土乡和东南部方田乡的北部，地域达200多平方公里，地势平坦，土地肥沃，资源丰富，开发较早，成为古代中原汉人南下生存繁衍的好地方，也成为汉族重要民系客家人的形成摇篮，是今日闽、粤、台等地客家的祖地。

研究宁化石壁客家祖地，不仅可介绍客家之一重要社区，而且对客家学研究，探讨客家的形成和发展史，也具有重要意义。具体来说有着政治、经济、学术等方面的意义。

政治上的意义是：加强我国民族团结，促进海峡两岸统一，寻根增进感情。第一，我国是一个包括56个民族的统一国家，其中汉族人口占总数92%，汉族也包括客家人在内，客家是汉族中的一个重要民系。众所周知，我国又是一个多元一体的国家，多元表现在民族众多和民族内部不同民系上，但从经历各个社会发展阶段共同走社会主义大道却是一致的。中原汉人自东晋开始南下，至唐末又自江西等地大批迁入福建宁化石壁。高度集中在以石壁为中心的地域生息繁衍数百年，形成客家民系。到了南宋，又大批继续往闽西，粤东等地迁移，明、清再迁到粤中、粤西、赣、湘、桂、川、黔、海南岛、台湾以及东南亚，甚至世界各地。由上述情形，说明宁化石壁在客家发展史中占有极重要地位，宁化

石壁是客家摇篮，是大多数客家人的祖居地，对石壁客家祖地的研究，将有助于对汉族及客家历史的认识。第二，海峡两岸由于人为的原因，长久隔离不相往来，研究宁化石壁客家有助于海峡两岸的彼此了解，促进统一祖国大业。台湾客家，多源于宁化石壁，如在台湾开基的黄氏家族中的粤李派和李西派，正是居住在宁化县龙上里的黄宁后裔。遍布台湾南北各地的丘氏家族“三郎公”派，祖先就是在宋太宗、真宗年间从宁化石壁丘家坊开基的“三郎公”丘法言。对海峡两岸客家人的来源迁徙历史发展，以及两岸文化发展变迁的研究，有助于闽、台两地客家密切关系的了解，促进同根共祖的认识，有利于统一祖国神圣大业。第三，研究宁化石壁客家的历史和文化，有助于台、闽、粤各地客家人的寻根祭祖，以增进感情，加强各地方客家的友好团结。石壁客家迁居台湾的很多，今台湾400多万客家人中，大多数与石壁有渊源关系。例如台湾客家巫氏，他的老祖宗就是宁化开山老祖巫罗俊。宁化建县始祖罗令纪的裔孙罗景新居宁化石壁，其后裔德达及彦部、彦章各支派，分别渡海到了台湾。李珠于南宋迁居宁化，生五子，其中老四李火德在宋末迁居上杭，后为台湾李氏始祖。因此，台湾的客家人多可到宁化石壁寻根谒祖。据初步调查统计，国内外有一百多姓的客家人，都是由宁化石壁迁出繁衍的。从宁化石壁分迁到世界各地（不含中国本土）的客家人多达500万人左右。

因此，如果能把宁化石壁的历史文化研究清楚，就可以密切各地关系，增进感情，便于寻根谒祖。

经济上的意义是：研究宁化石壁的美好自然环境与社会环境，有利于加强海内外各地客家与宁化的交流。众所周知，宋代以前，闽粤赣交界山区人口稀少，经济十分落后。由于石壁客家

的经营和外迁，这一地区才逐渐被开垦而发展起来。石壁客家通过闽西、粤东衍播到海内外各地，他们带着中华民族固有的传统文化意识和客家移垦文化观念到了海外，到了经济发达和不发达的地方，同西方文化或居住网（地区）的传统文化相结合，而得到新的发展，在这种中西结合的实践中，涌现出不少杰出人物和事业典范。通过对石壁的经济环境和经济形态的研究，总结出过去那种移垦形态同异国异地不同环境、不同传统、不同价值观相结合的道路和经验，这正适应我国改革开放的需要，通过这种研究，沟通客家人文和经济的往来，促进客家经济繁荣。

学术上的意义是：研究石壁客家是客家学中的重要组成部分，是研究客家中所不可缺少的；同时，对研究语言学、历史学、民间文学、社会学、民俗学、文化人类学、民族学等都有着重大的意义。第一，从语言学说：客家语形成的时期，正是客家南迁到石壁的最兴盛的时期。宁化石壁既是客家的摇篮，也应是客家话形成的摇篮，客家话是汉语中的一种方言，有的学者认为客家话的浊母清化是在石壁形成的。研究石壁客家话的特点，对于认识、比较各地客家话，进而追溯其渊源关系，意义重大。这里还要顺便提及的是：现在主要分布于闽、浙、赣的畲族，一般也使用客家话，但是保留有本民族语言的一些词汇。为什么不同于汉族的畲族会接受、使用客家话？究竟畲族说的客家话与原来客家话有什么关系？畲族与客家人有什么关系？从研究宁化石壁客家话的特点与变迁中，也许可以找到一些线索。如果这样，其意义就不仅局限于语言学上。第二，从历史学说：客家南迁形成发展的历史，是汉族发展史中的重要组成部分，也是各有关省、市、县社会历史发展的重要组成部分。既然石壁是客家流迁的中转站，研究石壁客家的来源与迁徙，对了解各地客家的渊源关系非常重

要。对于客家考古文物的研究，对探讨石壁客家的来源与迁徙，也可提供实物的证据。第三，从民间文学说：民间文学可在石壁客家中寻找养料，石壁实在是文学采风的宝库。客家的山歌、情歌富有民间文学创作特色，过去常为人们称道，还有石壁客家的民间神话、传说、故事、民间艺术等作品，还有待人们去探讨和发掘。第四，从社会学说，石壁既是客家的发祥地和中转站，他们的社会组织、结构和特点，以及今日石壁的社会现状和问题，都提供给社会学者以新颖的材料，需要认真调查研究。第五，从民俗学说：石壁客家还保留不少古代传下来的民俗，包括：节日习俗、婚姻丧葬、妇女衣饰以及饮食习俗、建筑特色等。因此，研究石壁客家民俗，既可了解客家民俗的特点、来源和意义，也可与各地客家民俗作比较研究，丰富民俗学的研究内容。第六，从文化人类学来说，石壁客家提供了典型的客家文化特点，诸如物质文化、社会文化、精神文化各方面的内容，文化人类学者在研究石壁客家时，注意到整个文化丛的各个文化因素。通过对文化丛的研究分析，来全面认识石壁客家文化的变迁，比较不同特点，以正确认识各地客家文化的特点。因此，石壁客家文化研究，不仅可对石壁客家有一正确认识，也有利于对客家文化的正确认识。反过来说，石壁客家文化的研究，也可为文化人类学提供具体的地区性典型文化资料。最后，从民族学来说：客家是我国 56 个民族中主要民族——汉族的主要民系。长期以来，我国民族学的研究忽略了对汉族的研究，这种状况现在正在逐步改变。在研究汉族中，作为汉族重要民系的客家应该摆到议事日程上来，应该首先给予重视。只有研究好客家，才有可能全面了解汉族；而石壁客家的研究，正是客家研究的主要课题。如能把石壁客家研究清楚，对于客家研究、汉族研究、民族学研究都有重要意义。

1992年11月，宁化县举办客家民俗文化节，活动中到石壁参加客家公祠奠基仪式，参观访问石壁，同时也召开客家历史文化民俗学术讨论会。参加宁化客家民俗文化节期间，福建省文化厅李联明厅长和中共宁化县委陈元浩书记、肖明洪县长，赞同集中厦门大学、宁化县和福州、上海等地的研究力量，著述《宁化石壁客家祖地》一书，为客家学研究作出贡献。李联明厅长还将宁化石壁客家祖地的调查工作纳入福建省“芳草计划”给予赞助。

本书是有关宁化石壁客家祖地的第一本专著，也是大陆客家学研究中的第一本社区调查研究。希望今后能有更多著作出版，来继续补充和纠正本书的不足。

# 目 录

序一 李联明

序二 陈元浩

前言

一、石壁的自然环境

二、人口发展与社会环境

三、文物古迹

四、人口迁移

五、姓氏渊源

六、近现代发展史略

七、婚烟与家庭

八、宗族与社会自愿团体

九、生产经济

十、文化教育卫生

十一、岁序民俗

十二、民间文艺

十三、宗教信仰

十四、客话

十五、石壁人的衍播与发展

十六、石壁的明天

后记

# 一、石壁的自然环境

## 1、地质与地貌

石壁村位于禾口乡的西部，共有2286人（1992年）。古代石壁范围较大，指整个石壁盆地，其范围，除整个禾口乡外，还包括淮土、方田、济村三乡的一部分或大部分，总面积200平方公里左右，石壁村地处盆地中央。由于资料所限，今仅以石壁的所在镇——禾口乡作记述范围。禾口乡位于北纬 $26^{\circ}14'$ ，东经 $116^{\circ}31'$ ，即在宁化县西部，东接城郊乡，西邻江西省石城县观下乡，北依济村乡，西南东南分别与淮土乡和方田乡相接，海拔350米，总面积136.5平方公里。宁化县地处武夷山东麓，是闽赣两省交界县之一，位于北纬 $25^{\circ}58'$ — $26^{\circ}40'$ ，东径 $116^{\circ}22'$ — $117^{\circ}2'$ 之间，全县境东西宽66.2公里，南北长76.7公里，总面积2368平方公里。县内多山地，故有“八山半水一分田，半分道路和村庄”之称。地势西部高东南低，低山、丘陵、盆地占总面积的96%。禾口乡属于西部平原，也是盆地中的平原。西溪贯穿其中，有丰富的自然资源。

地质构造：禾口乡与宁化全县一样，自晚三迭世开始，由于著名的燕山旋回发展，全境剧烈隆起，同时在禾口发生大规模断陷盆地，堆积厚达2521米的红色碎屑岩。在全县的断裂与褶皱中，禾口不仅向北东方向断裂，在禾口坪埠——鸟竹管两地也发生北西向断裂，禾口坪埠—鸟竹管断裂境内长15公里，切断了白垩系上统沙县红层、震旦系和加里东期岩体。

地层：喜马拉雅造山运动使闽西北地区全面升起，宁化属闽西断陷上升区的相对下降区，地层有：一、震旦系，下统下部的吴墩组主要分布于茶坦、溪源至张家地三角地带，多为零星分布，厚度大于1013.5米，出露面积约90平方公里。二、寒武系。三、

奥陶系。四、泥盆系。五、石炭系。六、二迭系。七、三迭系。八、侏罗系。九、白垩系，也分布于西南部的禾口附近，禾口盆地以北也有零星出露，为一套陆相红色火山喷发沉积及陆屑建造，其中的禾口组仅见于禾口盆地，厚2521.6米，出露面积135平方公里。又沙县组也分布于禾口乡盆地中，均为红色陆相碎屑堆积，厚度大于886.2米，出露面积105平方公里。十、第三系。十一、第四系。

侵入岩：宁化县侵入岩十分发育，出露面积约占全县面积的55~60%，有：一、加里东期侵入岩，在禾口、济村一带超复于围岩之上。二、燕山早期侵入岩。

矿产资源：宁化有矿床9处，矿点38个。主要有锡、钨、煤、钼、钴、稀土、石灰岩（含大理岩）、白云岩、萤石和硅石等28种，其中金属矿有：锡，发现于禾口乡鸟竹管村与江西石城县交界处，是近年所发现的斑岩型锡矿。钨，禾口乡有联布寮3个矿点，以及济村乡各溪口小型矿床1处。非金属矿有高岭土，发现于禾口乡张家地和淮土乡小王坑等地。

地震活动：宁化县处在新华夏系邵武—河源断裂带与岭南东西向构造带的遂川—连江亚带交汇处，故成为历史上强震震中的重要部位之一。从明嘉靖十三年（1534年）到民国30年（1941年）的408年间，共发生12次地震，其中第10次在民国6年（1917年）8月30日亥时，禾口地震。

宁化全县境内四周高中间低，地势自西向东倾斜，武夷山南段蜿蜒在西部县境，境内有五个不同地带性地貌。除北部安远河谷盆地外，西北褶皱山带斜贯县境西北部，也分布在禾口乡的北部，中部凹陷地带包括有中沙——禾口断裂带，西端为宽广的禾口断陷盆地，禾口盆地为紫色粉砂岩组成，发育随处可见的方山、奇峰、赤壁的丹霞地貌。

主要山脉：禾口乡有东华山，原名白水顶、西华山，在禾口

乡张家地村与江西省石城县接壤的边界。主脉向东沿禾口、济村两乡边界入济村乡长坊村，止于吾家湖。北支深入济村乡上龙头村，南支入禾口乡的邓坊桥、隆陂、三坑、陈塘、桃金等边界地带。石碧溪、刘村溪、武昌溪均自其山麓发源。

主要溪流：西溪全长42.5公里，流域面积513平方公里，为翠江第二大支流，流经禾口纳石碧溪。石碧溪发源于长坊，一路纳小溪6条，至犁嘴上汇入西溪主流，河长31.6公里，流域面积109.3平方公里。

## 2、气候

宁化县远离海岸线300多公里，气候带有山地气候特征。

禾口乡海拔350米，比县城海拔320米高30米，平均气温年均为18.1度，比县城17.6度稍高。各月气温见下表。

表1-1 宁化县城关、禾口乡1987年各月气温比较表 单位： $^{\circ}\text{C}$

月份 高度 地名 (米)													年均	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
城关	320	6.7	8.7	13.3	17.9	22	24.5	26.9	26.2	23.8	18.9	13.5	8.8	17.6
禾口	350	7	9	13.7	18.4	22.5	25.1	27.5	26.8	24.3	19.4	13.9	9.1	18.1

(据《宁化县志》第98页)

由上表可见：在炎热的7月，禾口( $27.5^{\circ}\text{C}$ )也比县城( $26.9^{\circ}\text{C}$ )高 $0.6^{\circ}\text{C}$ ；在寒冷的1月，禾口( $7^{\circ}\text{C}$ )也比县城( $6.7^{\circ}\text{C}$ )高 $0.3^{\circ}\text{C}$ 。

根据《宁化县国民经济统计资料提要》1974～1987年的记载，宁化县历年各月平均气温变化如下表：

表 1-2 宁化县 1974 —— 1987 年各月平均气温 单位 : °C

年 月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	平 均
1974	6	6.9	12.2	18.6	22.5	24.4	26.3	25.3	24.3	20.3	14.3	9.2	17.5
1975	8.4	10.4	13.3	18.5	20.8	24.9	26.4	26	24.6	20.1	12.2	5.5	17.6
1976	6.5	10.1	12.3	16.9	22.2	23.1	26	26.5	22.8	18.6	10	9.1	17
1977	3.2	6.5	14.5	18.9	23.1	24.3	26.7	25.9	24	19.9	12.5	11.1	17.6
1978	7.4	8.6	12.7	17.3	20.9	24.5	27.5	26.2	24.4	19.3	14	9.7	17.7
1979	8.2	10.7	12.1	18.1	20.4	24.2	27.9	26.7	23.6	16.9	11.6	11.1	17.6
1980	7.6	6.9	13.6	16.7	21.5	26.1	27.1	25.6	22.4	19.8	14.9	8.5	17.6
1981	6.1	9.2	14.1	19.3	20.3	24.3	26.6	27.5	23.8	18.8	13.1	6.6	17.5
1982	8.6	8.5	14	17	21.7	23	26.3	26.3	23.6	20.1	14.7	6.5	17.5
1983	6.7	8.4	11.4	19.1	23.3	25.5	28.2	26.4	24.7	21.3	12.3	7	17.8
1984	3.8	5.8	12.9	17.1	20.8	25.6	26.7	26.5	23.4	18.5	14.2	7.1	16.9
1985	7.1	8.6	9.8	17	23.5	24.8	26.2	26.1	23.3	20	13.6	6.9	17.2
1986	6.6	6.8	11.7	19.1	22.3	25	26.8	26.9	23.8	18.8	13.3	9.3	17.5
1987	9.5	11.2	14.5	17.9	21.5	24.6	27.2	26.2	22.7	19.8	14.6	7.5	18.1

(据《宁化县国民经济统计资料》1974—1987年)

从上述14年间宁化县各月平均气温的变化，也可见禾口乡气候的一般。

就《禾口气象哨月报表 1991 年 1-12 月》所载，禾口乡 1991 年各月平均气温如下表：

表 1-3 禾口乡 1991 年各月平均气温表

单位:  $^{\circ}\text{C}$ 

月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	平均
平均温度	7.8	10.7	13.2	18.5	22.1	26	27.8	26.6	23.7	17.7	13	9.4	18.04
最高	8	15.8	17.5	23.9	27.2	31.3	33.4	32.7	29.5	23.4	19.8	15.5	23.17
最低	5.3	6.5	10	14	17.7	21.3	22.3	21.4	18.9	13	7.5	4.9	13.56

从上表可见禾口乡气温比县城稍高，各月平均气温  $18.04^{\circ}\text{C}$ ；最高温度在7月，平均  $33.4^{\circ}\text{C}$ ；最低气温在12月，平均  $4.9^{\circ}\text{C}$ 。根据以上气温数字，禾口乡和宁比县一样，气候属亚热带海洋性季风气候，四季分明，气候适宜。

绝对湿度与相对湿度：根据《禾口气象哨月报表 1991 年 1-12 月》，禾口乡在 1991 年各月的绝对湿度与相对湿度平均数如下表。

表 1-4 禾口乡 1991 年各月绝对湿度、相对湿度平均数

月 项目	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	平均
绝对湿度 (毫巴)	9.6	10.8	11.1	18	22.2	26.8	27.5	27.9	24.3	17.4	11.8	10.2	18.13
相对湿度 (%)	90	82	90	81	81	78	73	80	82	84	79	85	82.08

活动积温：因地形和海拔高度不同，禾口乡的活动积温也近于城关，现列表如下：

表 1-5 宁化县城关、禾口乡活动积温表

地区	海拔	活动积温分类							
		> $10^{\circ}\text{C}$				10 ~ $20^{\circ}\text{C}$ 活动积温			
		起日	止日	持续天数	活动积温	起日	止日	持续天数	活动积温
城关	320	3.26	11.16	236	5244	3.26	9.23	182	4556
禾口	350	3.26	11.18	238	5398	3.26	9.25	184	4396

(据《禾口乡气象哨月报表 1991 年 1-12 月》)

由上述数字比较，禾口乡也比城关积温较多。

风速：禾口乡的风速和宁化县城关相近。现将历年来城关所记录的每日平均风速列表如下：

表 1-6 宁化县城关 1974-1987 年每月平均风速表 单位：米 / 秒

年 月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	平 均
1974	2.2	2.7	2.2	2.4	2.1	2	2	2.1	2	2.6	2.4	2.3	2.3
1975	2.4	2.1	2.4	2.6	1.9	1.9	2	2.3	2	2.4	2.1	2.5	2.2
1976	2.2	2	2.5	2.4	2.2	2.5	2	2.2	2.2	1.7	2.3	2.2	2.2
1977	2.6	2.4	2.2	2.6	2.1	2	2.3	2.2	2.1	1.5	1.5	1.7	2.1
1978	2.2	2.2	2.3	2.2	2.1	2.1	1.9	2.2	1.9	2.4	1.5	1.4	2
1979	1.7	1.8	2.2	2.3	2	1.7	2	1.8	1.8	1.3	2	1.4	1.8
1980	2.2	2.1	2.5	2.1	2.2	1.8	2.2	1.9	1.6	1.6	1.13	1.7	1.9
1981	2.3	2.3	2.2	2.3	1.7	2.3	1.8	1.4	1.6	1.6	1.8	1.7	1.9
1982	1.8	2.1	2.1	1.7	1.7	1.8	1.8	1.8	1.5	1.6	2	1.8	1.8
1983	2.1	1.9	2.1	2.2	2.1	2	2.3	1.4	1.7	1.7	1	1.2	1.81
1984	1.7	2.4	1.8	1.8	1.8	2	1.8	2.2	1.4	1.3	1.4	1.8	1.78
1985	1.8	2	1.9	1.4	1.7	2	1.7	1.8	1.5	1.5	1.4	1.3	1.7
1986	1.3	1.4	1.5	1.8	1.4	1.5	1.6	1.4	1.5	1.1	1.2	1.1	1.4
1987	1.5	1.7	1.8	1.7	1.4	1.4	1.7	1.2	1.4	1.7	1.8	1.3	1.6

(据《宁化县国民经济统计资料》1974-1987 年)

由上表数字可见，宁化县风速都在 2 米 / 秒左右，大多数在 2 米 / 秒以内，风速不大，故比沿海地区少海风，适宜作物生长。禾口乡风速应比城关较低，因禾口乡位于城关西部盆地，故风速更小。根据 1991 年 1-12 月《禾口气象哨月报表》所载，各月平均风速如下：