



厦门大学人文学院青年学术文库

唐代东南的历史地理

吴洲 ● 著

中国社会科学出版社



厦门大学人文学院青年学术文库

唐代东南的历史地理

吴洲 ● 著

中国社会科学出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

唐代东南的历史地理/吴洲著. —北京: 中国社会科学出版社, 2011. 5

ISBN 978-7-5004-9644-1

I. ①唐… II. ①吴… III. ①历史地理—中国—唐代
IV. ①K928.642

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2011) 第 050517 号

责任编辑 张 林
特约编辑 郑成花
责任校对 王兰馨
封面设计 格子工作室
技术编辑 戴 宽

出版发行 **中国社会科学出版社**
社 址 北京鼓楼西大街甲 158 号 邮 编 100720
电 话 010-84029450 (邮购)
网 址 <http://www.csspw.cn>
经 销 新华书店
印 刷 北京君升印刷有限公司 装 订 广增装订厂
版 次 2011 年 5 月第 1 版 印 次 2011 年 5 月第 1 次印刷
开 本 710×1000 1/16
印 张 25.5
字 数 418 千字
定 价 52.00 元

凡购买中国社会科学出版社图书, 如有质量问题请与本社发行部联系调换
版权所有 侵权必究

《厦门大学人文学院青年学术文库》
编委会

主 编 周 宁

编 委 朱水涌 詹石窗 钞晓鸿 彭兆荣
李无未 王日根 刘泽亮 曾少聪

目 录

| | |
|---|-------|
| 绪 论 | (1) |
| 第一章 地理名物考释 | (25) |
| 一 地理通名诠释 | (26) |
| 二 《禹贡》南方州域之考辨 | (32) |
| 淮、海惟扬州(32)荆及衡阳惟荆州(37)梁州之华阳(42)《通典·州郡典》关于东南州域之划分(45) | |
| 三 主要的地理标志和分界线 | (46) |
| 四 唐以前行政建置与人口分布重心 | (55) |
| 两汉之区划与形势(55)两汉诸州域间人口分布:兼与唐代比较(60)晋代以降东南区划的推进(63) | |
| 五 风俗地理之演化 | (72) |
| 迁、班二史之论断(72)《隋志》、《通典》论九州风俗(80)《寰宇记》东南诸州风俗条(85) | |
| 六 唐代以前与唐代的东南地理要籍 | (89) |
| 唐以前总志和私撰方志等(90)唐代官修总志和图经等(98) | |
| 第二章 东南行政区划建置沿革 | (107) |
| 一 唐代行政区划等级与东南的一、二级建置 | (108) |
| 二 贞观十二年东南行政区划 | (115) |
| 三 贞观十二年之后政区建置沿革系年考订 | (118) |
| 四 区划界线与勘界问题 | (144) |

| | |
|---|-------|
| 五 唐代与当代行政区划对照····· | (150) |
| 第三章 诸州县之地理形势(上) ····· | (158) |
| 一 山南东道····· | (160) |
| 襄州(160)邓州(162)唐州(163)隋州(164)均州(165)房州(165)郢州(166)复州(167)荆州(167)峡州(168)归州(169)夔州(170)万州(171)忠州(171)涪州(172)澧州(172)朗州(173) | |
| 二 淮南道····· | (175) |
| 扬州(175)楚州(176)滁州(178)和州(180)濠州(180)寿州(181)庐州(182)舒州(183)蕲州(184)黄州(184)安州(185)光州(185)申州(186) | |
| 三 江南东道····· | (186) |
| 润州(186)常州(189)苏州(191)湖州(193)杭州(195)睦州(198)越州(198)明州(200)婺州(201)衢州(201)处州(202)台州(203)温州(204)福州(204)建州(207)泉州(207)汀州(208)漳州(208) | |
| 第四章 诸州县之地理形势(下) ····· | (210) |
| 一 江南西道····· | (210) |
| 宣州(210)歙州(212)池州(214)洪州(216)江州(218)鄂州(220)沔州(221)岳州(221)饶州(223)吉州(225)袁州(226)信州(227)抚州(228)虔州(229)潭州(231)衡州(232)邵州(232)永州(233)道州(234)郴州(236)连州(237) | |
| 二 岭南道····· | (238) |
| 广州(238)韶州(240)循州(241)潮州(242)端州(243)康州(243)新州(244) | |
| 第五章 唐代东南的生态环境 ····· | (245) |
| 一 地质地貌状况····· | (246) |
| 二 气候与生态····· | (249) |
| 岭北的季节循环(250)岭南气候与“瘴疠”(258) | |
| 三 物种与生态····· | (263) |
| 虎(267)象、鳄、蛇等(273) | |
| 四 唐代东南总体优良的环境质量····· | (276) |

环境破坏与资源消耗的隐忧(279)

| | |
|---|-----------|
| 第六章 定居区域之地理类型 ····· | (282) |
| 一 人口定居区域之地理类型:三层次概念剖析····· | (283) |
| 二 定居点的微观类型····· | (287) |
| 豫为城池(287)农业人口定居点暨村落之地理形态(296) | |
| 三 定居区域的中观类型····· | (306) |
| 江南(306)云梦泽(308)三峡(313)豫章(317)山地丘陵(320)海滨(323) | |
| 四 山川形势之宏观分区····· | (325) |
| 淮南(326)两浙宣歙(328)江西(330)荆楚(331)福建(333)岭南(334) | |
| 五 三峡以下之长江水系····· | (335) |
| 六 定居区域地理类型的综合考察····· | (347) |
| 基础设施(349)户口规模与分布密度(351)理论模型与现实状况(356) | |
| 七 唐代东南地理:作为历史的边界条件····· | (364) |
| 主要参考文献 ····· | (377) |
| 一 古代文献····· | (377) |
| 二 辞典、工具书和地图册····· | (385) |
| 三 当代论著····· | (386) |
| 四 中译论著····· | (399) |
| 五 外文文献····· | (400) |

绪 论

本书所说的“东南”，是指地理学上习惯的南北划界暨淮河、伏牛山一线以南，而又处在中国地势最低一级阶梯上的广泛区域，包括今日东南与中南各省的全部或大部，但不包括西南的滇、川、黔三省及重庆市大部。具体来说就是：河南省的南阳盆地、河南与安徽的淮南部分，江苏省淮河故道以南地区、鄂西南恩施地区以外的湖北省大部、湘西以外的湖南省大部、浙江、福建、江西、广东、广西各省的全境，^①以及三峡地区，一直延伸到重庆市的涪陵一带。^②地貌基本形态，有伏牛山、南阳盆地、淮河平原、桐柏山—大别山—张八岭一线、长江中下游平原与三角洲、江南丘陵、南岭以及东南沿海山地丘陵等。

倘若拿南北向的太行山、巫山、雪峰山一线，以及东西向的秦岭、淮河一线为区域划分之界线，则唐朝全境可分为四区：东南、西南、西北与华北。四大区域之间，均有明显的山川阻隔因素，自然地理特征大异；而且从唐代的历史来看，其余三区，均有连绵不绝之边患，或藩镇割据之弊端，唯有东南区域，大体无此等弊、患，得以在长期的和平环境中向前发展。中唐以来，经济和人口重心向南转移，实际上主要是向本书所界定之东南区域转移，这开启了一个长达千余年之久而绵延至今的社会经济史的大格局。^③

① 上述各省中的沿海省份，均为五代以后成陆的陆地。

② 大巴山、巫山、雪峰山一线以西，原本不在地势的第三级阶梯，但为了照顾唐代的区划，仍将三峡所在诸州纳入本书探讨之范围。

③ 关于“东南”区域史的研究，也有基于东南沿海甚至福建本位之角度的，参见陈支平等，2003。

这样意义上的“东南”地区，对应的唐前期各“道”大致有：山南东、淮南、江南东、江南西、岭南（东部）。前期，“道”由起初仅为地理规划的概念，逐步成为准行政区划。中唐以来因行政建置变动，“道”之辖域缩小，而总数变多，成为实质上的一级区划。在东南范围内，前、后期诸道名称、辖域或所辖州郡之差别，可列表如下（方括号内为前期非属东南诸道之州名）：^①

| 前期道名 | 后期道名 | 后期各道所辖州域 |
|-------------------------|------|--|
| 山南东道 (除澧、朗) | 山南东 | 襄州、邓州、唐州、隋州、均州、房州、郢州、复州 |
| | 荆南 | 荆州、峡州、归州、夔州、万州、忠州、涪州、澧州、朗州 |
| 淮南道 (除鄂、岳、蔡) | 淮南 | 扬州、楚州、滁州、和州、寿州、庐州、舒州、濠州 |
| | 淮西 | [蔡州]、光州、申州 |
| | 鄂岳 | 鄂州、沔州、岳州、蕲州、黄州、安州 |
| 江南东道 (含歙) | 浙西 | 润州、常州、苏州、湖州、杭州、睦州 |
| | 浙东 | 越州、明州、婺州、衢州、处州、台州、温州 |
| | 福建 | 福州、建州、泉州、漳州、汀州 |
| 江南西道 (除歙、连；含鄂、岳、澧、朗) | 宣歙 | 宣州、歙州、池州 |
| | 江南西 | 洪州、江州、饶州、信州、吉州、袁州、抚州、虔州 |
| | 湖南 | 潭州、衡州、邵州、永州、道州、郴州、连州 |
| 岭南道 (含连) | 岭南 | 广州、韶州、循州、潮州、康州、泷州、药州、端州、新州、封州、潘州、春州、罗州、辩州、高州、雷州等 |

唐代立国之初，距今已有一千四百年的历史，其间地形地貌会随着人类垦殖范围的拓展、河道湖盆的变迁或山崩地裂的天灾而有异，但地质构

^① 前期各“道”属州之分布，参见两《唐书·地理志》、《唐六典》卷三户部郎中员外郎条，凡有歧出，多依《旧志》为定。按，濠州旧属淮南，贞元三年（787）、元和二年（807）两度划归徐泗辖区，随后固定下来，参见《新唐书·方镇表》等。而蔡州是在淮北，旧属河南道。前期，《唐六典》卷三将连州划入岭南，《旧唐书·地理志》入江南西道，此从《六典》。

造的基本格局未有翻天覆地之变动。而在气候方面，也一样可以“鉴今而知往”。

东南地区与华北、关中一样，都处在东亚季风气候带内。但相对于以华北平原与黄土高原为主的“北方”而言，东南的自然地理表现出两个极显著的特点：（一）平原的绝对面积和在区内的相对比例都很小，地形显得支离破碎；（二）全年的积温和降水量都要高出一大截，温度的年较差（此谓最热月与最冷月平均气温之差距）却有所下降。

在此，对东南地理的基本面做一番概要的描述。长江中下游和淮河的冲积平原，以及长江三角洲—太湖流域，属于较大面积的平原地区，而今日珠江三角洲的很多地方，在唐代尚未成陆。总体上，东南地形以山地、丘陵和小型的红层盆地为主，地势起伏不定，错综复杂。区内较特殊的地貌，有在石灰岩等岩石上经长期溶蚀、冲刷所形成的岩溶地貌（一称喀斯特地貌），主要分布在本区西南部；花岗岩出露的地貌，则主要集中在本区东南部，一些地方有雄伟峭拔的花岗岩峰林，譬如黄山；在江南遍布的红层盆地中，复有著名的丹霞地貌：丹崖赤壁，灿若云霞。此类地貌的发育，主要是拜亚热带和热带高温多雨的气候条件所赐。

淮河是最北的一条冬季不结冰的河流。而最冷月暨公历1月（相当于农历十二月左右），平均 0°C 等温线大致就是东起淮河下游，经过豫西山地，抵达秦岭。此线以南，长江流域在 0°C — 8°C 等温线之间，五岭一带多在 8°C — 12°C ，岭南大都在 12°C — 16°C 间。而各地最热月多在公历7月，彼时南北温差比冬季纬向过渡的悬殊要大幅度缩小。全国7月平均气温大都在 20°C — 28°C ，淮河以南基本上在 28°C — 30°C ，但是越往南，全年的高温期越长，譬如海南岛夏长就超过8个月，没有冬季。日平均气温 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 的持续期，为植物的“生长活跃期”。黄淮平原在200—220天，长江中下游220—240天，岭南可超过300天（任美镔，1992：39—51）。

大致来看，南方的北界，即伏牛山、淮河一线，约为800毫米等降水量线，以南地区年降水一般都在这以上，而华北平原约为500—750毫米；长江两岸降水在1000—1300毫米，江南丘陵和五岭在1400—1800毫米。11月至次年2月间，全国绝大多数地区，因受干燥冬季风的影响，降水显著减少。在整个南方，5—10月间，因受湿润夏季风掌

控，降水明显增多，一般各月都有一定的降水。^①但长江中下游及以南地区，约7月中旬至8月，常在副热带高压控制下，属于这几个月降水相对减少的时段。而降水的年变率方面，大体北纬30°以南变率较小，多在10%—15%，而此线正穿过杭州、荆州南部，北纬30°以北直至华北，年变率随纬度增高而变大。

长江流域径流资源极为丰富，约占全国径流总量的37%，其次岭南各水系，约占17.2%，浙闽沿海各河则占8%左右。但在本书关心的范围内，则长江中游占全流域径流量的47.3%，下游仅为6.3%，此二相加，即占全国径流总量的22%强。而在年平均径流深度上，200毫米等深线，大致同于800毫米降水等值线，此线以南以植稻为主，以北以旱作为主。河网结构方面，长江中上游，由于山地面积很广，树枝状河网非常发达，长江三角洲则呈现密度极高的典型网状，海南岛的河流具辐射状结构，闽江流域为扇状河网，湘江则为羽状河网。在本书所说的“东南”，河网密度较大，多在0.5公里/平方公里以上，山区在0.7公里/平方公里，长江三角洲高达1—2公里/平方公里，杭嘉湖平原甚至达到12.7公里/平方公里。虽然和长期以来的人类活动有关，但原本的自然条件也很重要。

东南植被和土壤分布的纬度地带性表现为：亚热带北部（约长江以北）植被为含常绿阔叶树的落叶阔叶林，土壤为黄棕壤、黄褐土；亚热带南部为常绿阔叶林，土壤为红壤和黄壤；热带北部即岭南略南一些为季雨林型常绿阔叶林，热带南部（雷州半岛与海南）则为季雨林，土壤为砖红壤性土或砖红壤。中国南方的砖红壤，富铝化作用之程度，不及世界其他热带地区，故而肥力相对较高。而南方最重要的耕作土壤还是水稻土。其土是由各种地带性土壤经水耕熟化后所成，有机质含量增加，肥力得以提高。

南方是高温多雨的亚热带和热带地区，全年积温很高、植物生长活跃期长、降水丰沛、河网密布、雨热大体同步、土壤肥力高、植被覆盖率和物种多样性程度高等特点，为东南稻作区的粮食高产、经济作物的种植和经营、贩运贸易的发展，提供了坚实的基础。但是和环境特点有关的农业和整体经济上的潜力，迟至中唐以后才逐渐转化为现实的优势，是什么样

^① 全国总的来看，“随着夏季风到达时间与控制时期的不同，自南而北，雨季逐渐缩短，雨水愈见集中”（任美锷，1992：53—54）。

的历史轨迹和历史节奏在起作用呢？

“唐代东南”绝非块然整体，五岭堪为其内部的分界线。岭南当时华化程度尚浅，生产方式和经济水准亦嫌落后，但在气候条件、生物多样性、资源丰度和经商氛围上，均给人留下深刻印象，从那以后直到今天的发展，实为这一系列潜力的释放。然而淮南—岭北之间，中唐以来就已经超过华北，成了产粮大区、经济和财赋重镇。李吉甫《元和国计簿》提到当时中央赋税收入所倚重的八道，即浙江东、浙江西、宣歙、淮南、江西、鄂岳、福建、湖南，悉数在淮南、岭北间，^①且以长江三角洲及太湖流域的浙西、扬州为核心，而其余各道、州，浙东、宣歙、淮南是环绕在周围的第一圈，江西等在第二圈，唯湖南居于最外围，透露南方各区之间亦有轻重之别。

“唐代东南的历史地理”，指称特定历史时期和特定地表范围内之地理。“历史地理”这四个字，读法可做不同形式的拆解，含义随之而变，一为“历史性的地理”，一为“历史和地理”。前者是将“历史地理”读作“历史时期内的地理变化或某一历史时期的地理”。后者指向这样一种研究问题的思路：把特定的历史事件、制度形态、日常实践活动，跟地理环境放在一起观察，了解生态暨地理因素作为历史发展的背景的作用和意义。

要之，历史学关注事件发生的时刻、演化轨迹，事件之间的演替关系等等，即关注时间上的展布。当然事件发生的地点和地区，也是用于描述事件的基本坐标。但最初的兴趣常常就此打住。而地理学的基本特性则表现为对于地理区位与地理分布的重视，并热衷以地图再现之。但区位(location)和分布通常也会随着时间的流逝而发生变化。换言之，历史有它的地理，地理则有它的历史。几乎每一样事物、每一类现象或者每一种观念——譬如唐代的铜钱、茶叶、瓷器或科举文化——都是既有其历史，又有其地理的。

历史学询问“何时”及“何以在彼时”，地理学则探究“何地”及“何以在彼地”([英]阿兰·贝克，2008：39)。从二者的交集中，事实上是从人类历史发生、发展的时间和空间框架的紧密不可分之状态中，历史

^① 虽在唐前期，福建曾割属岭南道，但后来仍被划入江南东道，参见本书第二章。

地理学 (Historical Geography) 的价值便凸显出来。^① 完整的、具体的、全方位的历史研究, 就其本性来说早已经是“历史地理的”或“地理历史的”。历史学家的研究对象, 均有其各自的空间分布, 甚至在不同地域上表现出某些属性的差异。这便决定了: 他若是要完整地描述和呈现该对象, 就得留意和研究相关的地理方面。如果地理分布状况或者地理上的差异, 是由一系列无法预知或理性解析的偶然事件所促成的, 或者只是对应着概率分布上的或然性, 那么描述之外的进一步的解释便常常是无谓的。而如果情况不是这样, 即某种历史现象的地理, 是与一系列区域 (region)、地点中的相似的环境特点有关, 甚至是该现象的本质或内在逻辑与地理特征相契合的产物, 那么解释甚至因果的解释就构成了一种极富刺激性的挑战。不会全部都不可解释, 但相信也不会全部都可以解释 (在此并不考虑由于解释者的无能所造成的尴尬情况)。偶然性或者内在的机制, 有可能在不同现象之间或者同一现象内部交织。

面对历史、地理的紧密联系, 从基本的描述和研究手法上来看, 有两种取向不同的处理方式: (一) 以某种历史现象为纲领, 展现其在不同时刻或时段上的地理分布; (二) 拿某个固定的空间区域作为框架, 标示各类历史现象在这区域中出现或消逝的时刻等等。

^① 如果“历史地理”可以成为概念清晰、划分范围稳定的研究对象, 那么对它的研究自然可称为“历史地理学”。或谓此一学科是“研究历史时期地理环境的变化及其规律的科学。地理环境包括自然和人文两个方面” (邹逸麟, 2007: 5)。但英国学者约翰斯顿 (R. J. Johnston) 主编的《人文地理学辞典》, 却将 Historical Geography 称为“过去的人文地理学”, 而人文地理学 (Human Geography) 乃是较为宽泛的概念, 指“地理学中关于人类活动的空间差异和空间组织以及人类利用自然环境的学科”。Historical Geography 条目还提及它本身的贡献为, “它在地理学内建立了一个详尽的社会理论……其结果有益于时空结构成为社会理论的中心”。作为研究对象的“历史自然地理”的存在, 毋庸置疑, 但从学科性质考量, 却未必要单独成立一个相应的学科。譬如说用孢粉分析法或其他任何遗存的证据推测地质年代的自然地理状况 (原本这就是地理学或地质学已经在做和必然要做的事情), 与我们用这些证据再加上考古实物或文献记载予以研究, 并不涉及对象属性和逻辑含义上完全不同的学科。时间、阶段之别更未造成鸿沟。当然在可资利用的丰富史料面前, 文献解读基本功的要求, 大大地拉近了历史时期的自然地理研究与历史学的联系, 因后者更能提供所需的学术训练。不过并不意味着就此开辟了一个新的学科。然而, 有关自然地理的变化与人类活动之间的相互影响, 以及较为单纯的历史人文地理, 则属于新颖的、别样的、专属的领域。在此, 有两种紧密关系: 一方面是历史时期的自然地理与人文地理的结合, 另一方面则是历史学和地理学的结合 (不再只是前者为后者提供素材和方法)。如果历史学研究分布状况、区域的目的是在于揭示人类活动的一个重要侧面, 那么“历史人文地理”看上去更像是历史学而不是地理学的研究对象。

但若要进行历史的解释，把这两种角度割裂开来是不够的。需要更透彻地了解不同历史现象在分布上有所重合的情况（倘若这种重合确实存在的话），对重合原因的追溯就将人们的视线引向环境中的某些特征。也需要对大、小各层级的区位进行归纳法意义上的比较。区域内的环境要素的整合，区域之间的实质性联系和整合，各区域或各区位之间的同一、相似和差异，有时构成不同的讨论主题，有时则是归纳出一定的经验规律的基础。换言之，对不同历史现象在地理分布上的重合的揭示，导向对某一大的区域或特定类型区位的关注；而区位之间进行比较的内容当然是一系列的历史现象。在现象和区位之间游刃有余地自在出入，为历史地理及历史的因果解释，开辟了一片令人向往的广阔空间。也许今日我国的历史地理学并未将自身限定在单纯描述的目标上。但也没有透露出其欲将对于历史进程的解释作为学科目标一部分之雄心壮志。——因为这是一项过于巨大的挑战，那样的话，需要解释的就不只是地理分布上或环境方面的变化规律而已。

在历史性的视野下，“地理”一词之基本含义为：a. 历史主体——如特定的历史人物或具有某种共同命运的共同体或集团——在其中活动的空间框架和环境因素。^① 对人类而言，“空间”和“环境”是在某种“自然人化”的进程中被给予的；环境必然深受人类活动的影响和塑造。然而对环境因素的揭示，可能循着另外两种角度和含义切入：在某一历史时刻或时期，b. 某种自然或人类事物的地理分布状况；或者，c. 特定的空间范围，暨各项生态或环境要素综合起来构成一定形式的整体的“区域”。在研究过程中可对区域进一步加以切分；而且区域间的比较和对照、区域间的事实性联系，也是一项视野开阔的研究所不能忽视的。

现在各词的含义渐趋明朗，若再加以综合，便可得到本书标题之确切含义。“唐代东南的历史地理”的意思是：在唐代这一特定历史阶段上，其疆域内相当于亚热带和热带，年均降水多在 800 毫米以上、冬 1 月平均气温则在 0℃ 以上，地形海拔（尤其是一般的居民点）基本在 1000 米以下的广大连片区域，乃是当地的土著或移民在其中活动的空间框架和环境因素。而在上述时空范围内，生态暨地理因素与社会经济进程之间关系如何，为有待探索的课题。中央集权的大一统帝国是唐代社会的一种主导性

^① 按，此所谓“共同体”非必有内部之组织，如在某一广泛区域同受某种污染，如因河流通商而同时受惠的某一津埠之大多居民；“集团”则是指有意识组织起来的人群。

的政治架构，其中隐含有一个地理性质的主题。无疑的，东南成为帝国大版图中越来越重要的一块，这样的趋势恰在中唐阶段开始形成。在“唐”的朝代轮廓内，东南地区经历了实际人口的持续增长、经济的崛起、向全国的财政重心转变等，这是中国史上前所未有的，也是直到现在一直没有改变的局面。

本书凡六章。第一章“地理名物考释”，所涉之论题主要包括：迄于唐代仍在行用的若干地理通名；考释《禹贡》“九州”概念中涉及东南区域划分的地理观念；唐以前特别是两汉的区划与地理形势；两汉诸州域间人口分布（可以拿来跟唐代进行比较）；晋代以降东南行政区划的推进；史籍所见的风俗地理之演化；以及唐以前和唐代的关于或涉及东南区域的地理要籍。

《禹贡》九州的概念，实际上反映了创作《禹贡》的先秦时代、以黄河流域为本位的华夏文明的全局性地理观，毫无疑问，那时在中国历史的版图上，区域发展的重点是在华北和关中平原。东南在《禹贡》中主要对应荆、扬二州，这里直到隋代，总体上还是人烟稀疏、生产粗放的地区。在两汉的行政区划版图上，东南之地呈现辖域空阔、郡县辽远之局面。天下百余郡国，荆、扬属部惟十三四而已；江岭间尤为荒疏，后世江西省境，约与豫章一郡相合；其闽地，即前汉所置冶县，后汉东冶县，皆属会稽郡，宋代以来人口繁庶的东南一省，当时仅有一县，则其荒凉已极、未经开发的状况，就不难想象了。三国鼎立、永嘉南迁以来，郡县置立稍繁，为了安顿南来之侨民，颇不乏侨州、郡、县，使区划变得错杂混乱，州郡已名不符实，直到隋代的整顿，回归郡县二级的体制。而隋代的东南建置，已经非常接近唐初的州县区划。

从《史记·货殖列传》、《汉书·地理志》、《隋书·地理志》和宋初成书的《太平寰宇记》陈陈相因的叙述中，可知东南各地在两汉、三国、晋、南朝乃至隋朝时期，生产方式普遍极为粗放，靠天吃饭的成分较重，农耕方式多为火耕水耨或烧畲；重巫鬼、尚淫祀而礼教有阙；民风轻扬、躁急，或犷悍、巧猾，时代越往前，生产形态越发如上述。

第二章“东南行政区划建置沿革”。^①唐初一二十年间，州县建置，

^① 关于政区沿革地理的论题，吴松弟《两唐书地理志汇释》搜集、整理了很好的资料，也有很好的研究，但个别地方还可商榷与补正。且此章采编年体例，与彼注释体不同。

纷乱无常，许多都不旋踵而废，且今人翁俊雄（1990）已有考订，故论行政区划之沿革，若以嗣后某个大体稳定之时间点为起点，则更加适合。而此章拿贞观十二年（638）作为对区划沿革加以编年考订之起点，又因《旧唐书·地理志》等书之各州旧领县、旧户、口数，实在都是撮录自十三年大簿（参见岑仲勉，1990：562—588等），簿中政区已按当年情况做了调整，但户口应该还是上一年的数字。^①本章还引述了大量罕为人所注意的材料，探讨了东南若干道、州、县之区划勘界问题，也是其中最有价值的部分。

区划就是以行政手段划分的地理上的区域，区划的细分和落实，常伴随居民点之拓展。一定地理范围内的大型居民点，常被选为其中的行政中心。也通过区划，疆域（即被某种权力所覆盖的地表空间）得以被分割。^②区划还是这样一种体系：基于地理范围的层级式分割，而对行政管辖权加以相应的切割与分层的体系。质言之，它并非简单的地理区域划分之方法。历代的区划自然都会考虑山岳河流的走向、走势，及交通等因素，并遵循地点邻近和连续之原则。通过对于某一时代的行政区划之研究，一定程度上可以对那个时候的空间拓展的广度和深度有一种直接的认识，这是该项研究的意义所系。

第三、第四章为“诸州县之地理形势”。兹二章之体例，大略模拟李吉甫《元和郡县图志》。但也是借题发挥，根据可靠的地名线索，重新撰写了一部唐代东南综合性的地理志，篇幅较诸《元和志》相应部分扩充数倍，内容允称详赡，征引不厌烦数。地名项目的选择，以基本政区和自然地理为主，纯粹的人文景观，择要而录。地理内容以《括地志》辑本、《元和志》、《通典·州郡典》、旧、新《唐书·地理志》等史籍所涉唐代情

① 顺便提一下，贞观十二年恰好是禅宗六祖慧能的示生之年。

② 今日我们当然可以用经、纬度的坐标体系来表示任何地点或地域。对于“地域”，即一定面积的由彼此相互连接的地点凑合成的地表整体而言，可由地点的集合来表示，即任何一个地点都对应对应的唯一的经、纬度组合。本书所界定的东南区域，大致在北纬20°至33°，东经110°至122°之间。不过在唐代以及古代的很多时候，在确定和描述位置时，人们基于的是“相互关系的位置感”，即先确定某个重要的居民点，通过由该点出发的某一路线上的方位和抵于另一点的里程，来确定该点附近的各类地点。此正是《元和郡县图志》、《太平寰宇记》等唐宋地理志书所采之标示法。而其据以厘定之原点，一般来说就是某一级别的行政区划的“治所”。这方法通常很不精确；理论上，角度的误差幅度为45°；而记载的里数并非指两地的直线距离，通常是出于对实际道路里程的估测。

况为基准，并搜罗、旁涉唐人诗文中各类地名和地理资料；^①以及审慎对待宋初之《太平寰宇记》、《太平御览》诸书。力争每条地名，无论叙述繁要，均有案可稽，确切可靠。希望可以今后学者研究中涉及唐代地名、地理时提供一些基本的参考资料。

第五章“唐代东南的生态环境”，主要是从气候和物种两方面对东南的生态状况予以考察。在气候上，岭北具典型的亚热带季风气候，大抵四季分明；岭南则接近热带，全年夏季漫长，更为炎热郁湿，四季不够分明。要而言之，全年积温高、植物生长期长、降水丰沛、季节分配亦较为均衡，此为东南利于农业经济的气候上的优势，但这种潜在的优势是否已经变成了现实的优势，却还是值得研究的问题。当然更不乏消极面：炎燥卑湿，为东南环境中的共性，易滋湿邪、脚气等疾；至于岭南，更因常年无冬、积热尤甚，植被繁茂、山岭蟠结、地气疏泄不畅，蕴有“瘴疠”之患，致使那里人口死亡率居高不下。

有唐一代，东南承受的人口压力较小，山区森林遍布，满目葱茏，葛藤蔽日，野兽出没。而在浅山丘陵或者平原上，也可从一般水质的清澈甘冽等方面，对于环境的质量，给予极正面的评价。环境的严重破坏，只在一些矿山、（人口稠密区的）樵山上表现明显，但影响不了大局。地质地貌的多样化、气候湿热的因素、原生态基本未受破坏的状况，其实都有利于生物的多样化。而环境中的资源丰度高暨可食物来源的多样性，则是一项难得的自然禀赋，理论上极其有利于经济结构的优化。

第六章“定居区域之地理类型”，是指人口定居区域在宏观、中观和微观这三级层面上的地理类型。本章旨在审视人口定居点分布的多重规律，包括观察在哪些地理类型中，聚居点分布更密，大型聚居点更多，规模也更大等等。聚居点所在区域的微观类型可有七种：城市、平原村落、山居、溪居、江村、湖边、海滨。中观类型大致分六种：江南、云梦泽、三峡、豫章、山地丘陵、海滨。

对于东南的山川形势即定居区域的宏观类型，应作如是观：长江为贯通东西之主线，盖其流域奄有东南全境之大半，亦且居淮南、岭北之间，起着连接和辐射的作用。长江干流下游三角洲地带，借由纵横交织的水网

^① 另有一些唐代的地名，仅在禅宗的语录、传记、碑刻中出现，为此而根据后世方志及《读史方輿纪要》等书做了考证，大多数研究的结果，将俟另外的专书发布，少数可见于这两章。