



四川省哲学社会科学重点研究基地
四川省教育厅人文社会科学重点研究基地
四川理工大学

中国盐文化研究丛书

吉成名◎著

宋代食盐产地研究

四川出版集团
巴蜀书社





中国盐文化研究中心资助项目
湖南省第十三届优秀社会科学学术著作出版立项
湘潭大学优秀学术著作出版资助

宋代食盐产地研究

吉成名◎著

四川出版集团
巴蜀书社

图书在版编目(CIP)数据

宋代食盐产地研究 / 吉成名著. —成都: 巴蜀书社,
2009. 6

ISBN 978-7-80752-338-3

I. 宋… II. 吉… III. 食盐—产地—研究—中国—宋代
IV. F426.82 K244.07

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2009)第 053877 号

宋代食盐产地研究

吉成名 著

责任编辑	李 嘉
封面设计	张 科
出 版	四川出版集团巴蜀书社 成都市槐树街2号 邮编 610031 总编室电话:(028)86259397
网 址	http://www.bsbook.com
发 行	巴蜀书社 发行科电话:(028)86259422 86259423
经 销	新华书店
印 刷	四川机投印务有限公司(028)87427333
版 次	2009年6月第1版
印 次	2009年6月第1次印刷
成品尺寸	230mm×170mm
印 张	13.125
字 数	208千
书 号	ISBN 978-7-80752-338-3
定 价	30.00元

本书如有印装质量问题,请与我社发行科联系调换

中国盐文化研究丛书编委会

顾 问：郑学檬 冉光荣 彭久松

编 委：（按姓氏笔画为序）

丁长清 邓 昱 刘经华 杨天宏

吴 斌 林文勋 黄 健 曾凡英

主 编：曾凡英

《中国盐文化研究丛书》缘起

盐，历来被称为“百味之祖”、“食肴之将”、“国之大宝”，它不仅维持人体及其他许多生命体内部机能正常运行不可缺少的重要元素，也是人类的先祖们得以生存和生活，进而创造出光辉灿烂的早期文明的源泉。盐资源的开发利用与人类社会文明的步伐同步共振。人类早期的集居和城市的形成都与盐有着密切的关系，都与盐的感召力密不可分，比如长江流域及北方早期文化遗存都聚集在天然盐池、盐泉的周围，尧、舜、禹围绕解池而建都为其典型之例，而南方“天府之国”的由来也与蜀中盐铁之利的开发和利用息息相关。同时，人类早期的战争也缘起于对盐这一特殊资源的争夺和控制，炎帝与黄帝正是为争夺山西池盐而演绎了“中华第一战”。进入阶级社会后，盐税成为国家财政收入的三大支柱之一，出现了“天下之赋，盐利居半”的局面。在传统的封建社会里，盐业、盐利成为直接影响社会稳定与政权安危的重要因素，故强盛的大唐帝国在盐利的枯竭中走向衰微。进入现代社会后，盐仍然居于五大基本工业原料（盐、铁、石油、石灰石、硫磺）之列，其产量、消费量和

使用方式是反映一个国家工业发展水平的标志之一。盐产品已达14000多种，是人们赖以生存和发展的不可替代的宝贵资源。即便在21世纪的今天，盐对于人类自身生存和健康的作用以及经济社会的发展并没有因为科技高度发达和信息畅通无阻而黯然失色，反而更加熠熠生辉，因为其所在人类历史上彰显于政治、经济、科技、军事、法律、教育、卫生、饮食、旅游、宗教、文学艺术、民族民俗、城市发展、生态环境等诸多领域的深刻影响和巨大作用，其所拥有的丰厚而独特的文化特征和内涵，正在日渐被人们认识、了解和挖掘。

正是中国盐文化所蕴涵的特殊价值令历代的学者们倾注了无限精力去探究其历史价值、科学价值和人文精神。近半个世纪以来，国内外学者对盐资源的开发利用进行了不懈的探索，把中国盐业历史，尤其是盐业经济史和盐业科技史的研究推向了一个新的高峰，取得了丰硕的成果，使得中国盐业史研究的学术地位明显提升，影响力也大为增强。但总体来看，中外学者们主要是把盐当作社会经济部门或行业部门加以研究的，较少从文化视角对盐资源的开发利用进行全方位的探讨，忽略了盐这一特殊资源在推动人类文明发展的漫长历史过程中所孕育、派生出来的独树一帜、风情万种的“盐文化”现象，从而使丰富多彩的盐文化内涵至今没有得到足够的重视和深入的研究。换言之，中国盐文化这座可以供人文社会科学与自然科学多学科共同研究的富矿还有待不断挖掘和开发，盐文化学科体系在中国还远未建立。这不仅决定了对盐资源的开发利用进行广义文化研究的必要性和重要性，更显现出这一研究具有很高的学术性、创新性和现实意义。与此同时，在该领域的学术研究中还暴露出研究信息不畅、与企业界沟通不够、对外交流乏力和后继力量不足等问题。

四川省的井盐文化研究开始较早，有专门的研究机构和一支水

平较高的研究队伍，创办了国内外公开发行的专业刊物。20世纪80年代以来，不仅成功地举办了首届“中国盐业史国际学术研讨会”，在盐业经济史、盐业科技史等研究领域还出版了诸如《川盐史论》、《滇盐史论》、《中国井盐科技史》、《四川井盐史论丛》、《中国古代井盐工具研究》、《中国盐业历史》、《中国盐业经济》、《中国盐业史论丛》、《中国自贡盐》等富于创新的成果，受到学界的关注和好评。鉴于四川历史文化内涵的特殊价值和文献资源的优势，地方高校也成立了“地方历史文化研究室”、“中国盐文化研究所”等机构专门从事四川近现代史、城市史和盐文化研究。2005年，四川理工学院在整合内部资源的基础上，在省内外盐史专家的大力支持下，联合自贡市盐业历史博物馆、四川久大盐业（集团）公司共同组建了“中国盐文化研究中心”，从广义文化学的角度开展围绕盐资源的开发利用而产生的诸种文化形态的研究。同年9月，该“中心”被认定为四川省教育厅人文社会科学重点研究基地。2007年10月，“中心”被认定为四川省哲学社会科学重点研究基地。近三年来，在省教育厅的关怀支持下，在四川理工学院领导和共建单位的协同努力下，“中心”充分利用各种有利条件，抓住机遇，强化研究队伍，逐步形成规范化、制度化的管理，坚持走产、学、研一体化道路，在整合省内外高校及有关科研机构的盐文化研究力量、促进盐业企业和地方文化建设等方面取得了可观的成绩，尤其在盐文化、盐业契约、盐业生产关系、盐业旅游等研究领域取得了可喜的成果：“中心”发布了两次课题指南，评审通过立项28个项目，研究总经费近60万元；“中心”专兼职研究人员承担并完成了省部级科研项目8项，其他纵向、横向项目24项，研究经费达51万元；研究、开发了“中国盐文化特色数据库”；出版了《中国盐业契约论》、《从远古走向现代》、《盐文化研究论丛》（第一辑、第二辑、第三辑）、《西秦会馆》、《遍地盐井的都市》、《生命的盐》、《中国盐业人物》、《自贡

休闲旅游》等9部专(编)著;在《四川理工学院学报》(社科版)开辟并主持“中国盐文化研究专栏”;“中心”还与省内外多所高校及科研机构、研究中心、盐业机构等建立起资源共享、信息畅通的合作平台。“中心”作为省级重点科研平台,有力地支持了四川理工学院的历史学、法学、文学、经济学、社会学、旅游学、民俗学等学科的建设。目前,“中心”按照发展规划,制定了从政治、经济、科技、军事、文化、艺术、民俗、旅游、宗教等方面进行跨学科综合研究计划,朝着“省内一流、国内知名”的哲学社会科学重点研究基地的目标前进。

《中国盐文化研究丛书》主旨在推动对中国盐文化进行深入、系统、全面的综合性研究,推进学术观点创新、学科体系创新和科研方法创新,展示本领域基础研究与应用研究的最新成果,推动中国盐文化研究的更深入发展,为行业改革、产业结构和产品结构的调整以及地方经济社会的繁荣发展竭尽绵薄之力。因此,《中国盐文化研究丛书》拟陆续出版“中心”审批立项资助的研究项目的最终成果和“中心”专兼职研究人员相关成果。我们真诚地希望得到“中心”专兼职人员、学界同仁,以及社会各界的大力支持和帮助,以使这项工作开展得更好,共同推进中国盐文化研究的发展和繁荣。

中国盐文化研究丛书编委会

2008年2月

序

食盐产地变迁是历史经济地理研究的重要课题。宋代是中国古代食盐产地发展的重要时期，对这个时期食盐产地进行研究，无疑具有重要的学术价值，对于现代盐业生产中实施产业结构规划、产品结构调整都具有一定的参考价值和借鉴意义。戴裔煊、河上光一、郭正忠、贾大泉等前辈学者涉及过宋代食盐产地，取得了可喜的成绩，但是至今尚无对宋代食盐产地进行全面、系统研究的专题论著。吉成名新著对宋代食盐产地的分布和变迁进行了深入探讨，填补了这一研究领域的不足。

呈现在读者面前的是作者在博士论文基础上撰写而成的历史经济地理专著。该书主体由两部分组成：第一部分（第二、三、四、五章）分别对海盐产地、池盐产地、井盐产地、土盐产地、崖盐产地的分布和变迁进行了考辨、梳理，第二部分（第六章）为总论，对前面各章研究成果进行总结，并对宋代食盐产地的经济地位、变迁规律、影响因素、历史地位等问题进行了系统的探讨。我有幸先睹吉成名博士的这部新著，以为该书主要有以下几点学术价值：

第一，全面梳理宋代食盐产地，弄清了它们的分布情况。宋代有多少食盐产地？新出现的产地有哪些？海盐产地、池盐产地、井盐产地、土盐产地、崖盐产地各有多少？这些产地分布情况怎样？没有人系统地研究过。以往学者涉及宋代食盐产地时仅仅谈到那些比较重要的产地，遗漏现象比较严重。该书研究结果表明：宋代食盐产地分布于20路、111个州级政区、173个县级政区；从地域分布情况来看，海盐产地最广，其次是井盐产地，再次是土盐产地，第四是池盐产地，崖盐产地最小。海盐盐场至少有165个，盐池有14个，四川盐井最多时有4900余口。在上述产地中，有17处是前人没有提到过的。此外，作者还对史籍所载紫溪盐场等7处产地提出了不同看法。这个成果解决了宋代盐业经济中产地数这个重要问题，对于研究宋代经济史具有重要价值。

第二，理清宋代食盐产地变迁情况，探讨了影响这种变化的诸种因素。有宋一代300余年间，食盐产地发生了很大的变化。究竟发生了哪些变化？以往也没有人系统地研究过。该书尽可能地对每一处产地的变化进行梳理、描述，其中对于盐场、盐池、川峡四路盐井数量和土盐产地变化的探讨尤其引人注目。在此基础上，又对宋代食盐产地的变化规律、影响因素进行了深入考察，认为影响食盐产地变化的因素既有海岸线变迁、湖泊涨缩、河流改道、卤水丰枯、自然灾害等自然因素，也有政治、战争、生产技术、水利工程等社会因素。这个结论是比较可靠的。这个成果对于研究中国古代经济发展和地理环境变迁具有重要意义。

第三，考证出了部分产地的今地名。该书将绝大多数产地都注出了今地名。除了充分利用工具书和有关论著以外，还考出了二十九处产地的今地名。历史地名是比较难以考证的，每考一处都极不容易，往往要搜集大量的材料，涉及很多总志、方志、地名资料等。为了考证这些古今地名的变迁，不难想象作者花费了多少的时间和

精力，下了多少的功夫！这些地名都是在目前已经出版的历史地名辞典中找不到的，今后如果编写历史地名辞典就可以充分利用这些成果。对于地名学来说，这个工作是一个不小的贡献。由于年代久远，缺乏资料，有些历史地名的今地名目前是考证不出来的，作者把考证这些地名的工作留给了后来者，科学研究是允许这样提出问题的。与解决问题一样，发现问题、提出问题也是研究工作的重要环节。

第四，研究宋代食盐产地的分布和变迁具有一定的现实意义。有些地方宋代产盐，现在已经不产盐了，并不是这些地方盐业资源已经枯竭了，而是社会因素使然。把这样的产地找出来，对于我们今天寻找盐业资源、调整产业结构、发展盐业生产具有重要的参考价值。在井盐生产方面，这一点是十分明显的。有些地方宋代产盐，现在不产盐了，是环境变迁造成的，很多土盐产地、池盐产地和海盐产地就是如此。在现实生活中，我们要处理好发展盐业生产与保护生态环境二者之间的关系。把这些产地找出来，对于党和政府制定有关政策也有着重要的参考价值。

治史者都知悉，宋代的文献典籍相当繁芜，有关宋代食盐产地的文献材料更是非常散乱，甚至还有不少错误，需要考辨、订正。既要把产地都找出来，又要注出它们的今地名，而有些历史地名利用现有的工具书和有关论著没有办法弄清楚，这就需要考证；既要把这些产地的发展、变化情况弄清楚，又要按照行政区划列举出来，内容琐细，头绪繁多，有些关系确实不容易处理，搞不好就会出现结构散乱、混乱不堪的局面，使人眼花缭乱，这就需要细心梳理。通观全书我们不难发现，作者尽可能地将历史地名考证、史实辨正、史料辨析等在正文里不便于展开论述的问题放在脚注里，既突出了研究重点，又减轻了正文的负担，思路清晰，层次清楚，给人的感觉比较清爽，读起来不至于晕头转向、糊里糊涂。该书还有另一个

亮点值得称道，即每研究一个盐种产地之后都有小结，进行了统计分析，将有关产地的分布、数量、古今地名对照制成了表格，书后附有两幅产地分布图，文字表述与图表制作有机结合，起到了厘清眉目的作用。这样处理是比较巧妙的。

众所周知，以考据为主的课题是比较难做的，不仅需要较深的专业知识，而且要有“坐冷板凳”的毅力和“竭泽而渔”的耐心。吉成名博士把这个枯燥的题目做成现在这个样子已经很不容易了。他对宋代食盐产地的分布和变迁进行了全面、系统、深入的研究，确实有不少自己的独到见解，在前人成果的基础上将宋代食盐产地研究推进了一大步。该书是宋代经济地理研究的重要收获。我为他所取得的研究成果而欣慰。我们期待着吉成名博士再接再厉，有更多的学术成果问世。

曾凡英

2008年12月18日于四川理工学院

摘 要

关于宋代食盐产地，学术界虽然已经有了一些成果，但是还远远不够。现存文献资料没有得到充分发掘，没有将宋代食盐产地全部找出来，缺乏统计分析，对其经济地位、变迁规律、影响因素、历史地位等问题缺乏探讨。至今尚无对整个宋代食盐产地的分布和变迁进行全面、系统研究的专题论著，本书填补了这一空白，解决了许多疑难问题。

宋代食盐产地属于历史手工业地理。笔者对每一处产地都进行了辨析，确认其为宋代的食盐产地，并且尽可能地对这些产地的出现时间、具体位置、变化情况进行考证；与唐代和五代十国的食盐产地进行比较，弄清楚了哪些产地是宋代出现的新产地。绝大多数产地都注出了今地名。除充分利用工具书和有关论著以外，笔者还考出了以下 29 处产地的今地名：高家港，端平桥，大门子场，杜浦子场，南踮盐场，周家塘盐场，玉女盐场，天富北监，上马栏盐场，下马栏盐场，庄坂盐场，叠福盐场，官富盐场，博劳盐场，怀宁盐场，铨峒盐场，惠来盐场，双恩盐场，咸水盐场，博茂盐场，

零绿盐场，官寨盐场，白石盐场，白皮盐场，蚕村盐场，武当盐池，马城池，车禄，永昌盐井。在此基础上，按照行政区划将产地列举出来，将产地分布情况编制成表格，绘出了分布示意图，进行了统计分析，对其经济地位、变迁规律、影响因素、历史地位等问题进行了深入探讨。

据笔者研究，宋代食盐产地分布于20路、111个州级政区、173个县级政区。从地域分布情况来看，海盐产地最广，其次是井盐产地，再次是土盐产地，第四是池盐产地，崖盐产地最小。海盐盐场至少有165个，盐池有14个，四川盐井最多时有4900余口。在当时全中国范围内，宋朝的食盐产地占绝大多数，远远超过辽、夏、金。宋朝是当时中国盐业生产最繁荣的地区。在上述产地中，有17处（狼山盐场、大场盐场、大朱桥盐场、周家塘盐场、崇照盐场、大奚山、武当盐池、蓬莱盐池、长道县、盐川寨、秭归县、巴东县、长阳县、霸州、濮阳县、卫南县、永康军）是前人没有提到过的，还有很多产地前人仅仅提到过，却没有进行研究。笔者还对史籍所载7处产地（紫溪盐场、融州、熙州、秦州、兰州、会州、晋州）提出了不同看法。

北宋时期，食盐产地虽然也有停产或废弃的现象，但是总的变化趋势是由少到多。这主要有三个方面的原因：局部统一所带来的相对稳定的政治局面；北宋政府所采取的一系列有利于盐业生产发展的措施；广大盐民的勤劳和智慧。海盐在全国盐业生产中所占地位最高，井盐、池盐和土盐所占地位大致相仿。其中，海盐产地又以淮南东路最为重要，其次是两浙路。南宋时期，产盐区域急剧缩小，产盐州县数锐减，有的盐种产地完全丢失了。这些变化是由宋金战争造成的，引起了各盐种在全国盐业生产中的地位的变化，盐业生产以海盐和井盐为主。尽管如此，东南沿海地区海盐盐场和四川地区盐井却有明显的增加，两浙东路和两浙西路尤为突出，成为

全国海盐盐场最多的地区。这与南宋政府以临安作为首都有着密切的关系。影响食盐产地变化的因素既有海岸线变迁、湖泊涨缩、河流改道、卤水丰枯、自然灾害等自然因素，也有政治、战争、生产技术、水利工程等社会因素。

宋代生产食盐的县级政区数与全国总县数之比约为 14.02 : 100，唐代产盐县级政区数与全国总县数之比约为 9.28 : 100。仅从县级政区数来看，宋代食盐产地分布密度就比唐代高 51.08%。更何况宋代版图比唐代小很多。如果仅就相同区域以内的产盐县级政区数进行比较，则宋代食盐产地增加更为明显。可见，宋代食盐产地比唐代有较大的发展。与五代十国食盐产地相比，宋代食盐产地数增加了 2.93 倍。不仅唐代生产过食盐、五代十国停产的产地基本上都恢复了生产，而且还增加了很多新产地。元代食盐产地与宋代相比，海盐产地基本上维持宋代的状况，局部地区（腹里、两淮）还有所发展，池盐产地、井盐产地和土盐产地都大幅度减少。通过比较可以看出，宋代是中国古代食盐产地发展的重要时期，是继唐代以后又一次食盐产地大发展的时期。

Abstract

So far researches on salt producing places in Song Dynasty have made some achievements, but it is still far from satisfaction. Extant documentary resources have not been fully used and some salt producing places have not been listed. Hence statistical analysis was not enough, and little attention has been paid to their economic status, underlying rules of their evolution, influential factors and historical significance, and so on. Up to now, there are no special subject treatises that carry on the all-round and systematic study to the distribution and changes of the salt producing places during Song dynasty. This book comes to blaze the trail, and to unravel many knotty problems.

Salt producing areas in Song dynasty belong to the historical geography of handicraft industry. The writer has made researches and analyses on each salt producing place, confirming each of them as an edible salt producing place in Song dynasty and taken further textual

research on their emergence time, specific location, and variation as possible as he can. Compared with the salt producing areas in Tang dynasty, the Five Dynasties and Ten kingdoms, the writer has ascertained new producing areas just appeared in Song dynasty. Most of the producing places have been given clear indication of their current names. Besides fully making use of the reference books and concerning works, the writer has also examined 29 producing places with current names: Gaojiagang (高家港), Duanpingqiao (端平桥), Damenzichang (大门子场), Dupuzichang (杜浦子场), Nanqiangyanchang (南踮盐场), Zhoujiatangyanchang (周家塘盐场), Yunvyanchang (玉女盐场), Tianfubeijian (天富北监), Shangmalanyanchang (上马栏盐场), Xiamalanyanchang (下马栏盐场), Zhuangbanyanchang (庄坂盐场), Diefuyanchang (叠福盐场), Guanfuyanchang (官富盐场), Bolaoyanchang (博劳盐场), Huainingyanchang (怀宁盐场), Cuotongyanchang (崑峒盐场), Huilaiyanchang (惠来盐场), Shuang'enyanchang (双恩盐场), Xianshuiyanchang (咸水盐场), Bomaoyanchang (博茂盐场), Linglvyanchang (零绿盐场), Guanzhaiyanchang (官寨盐场), Baishiyanchang (白石盐场), Baipiyanchang (白皮盐场), Cancunyanchang (蚕村盐场), Wudangyanchi (武当盐池), Machengchi (马城池), Chelu (车禄), Yongchangyanjing (永昌盐井). On the basis of these, the writer has enumerated the producing places according to the administrative regions, worked out a table according to their locations and mapped all of their distributions. Through the analysis of statistics, the writer has made a thorough study of certain aspects, such as economic status, evolution, influential factors, historical significance, and so on.

According to the author, 20 Lu, 111 administrative institutions