

史志研究

李勇先 ◎ 主编

成都市地方志编纂委员会办公室 主办

四川人民出版社

南壽山

龍溪口
水塘

至永興境
交合江縣
界柒拾里

海官樓

增農先

图书在版编目(CIP)数据

史志研究 / 李勇先编.

—成都:四川人民出版社,2022.12

ISBN 978-7-220-12913-1

I . ①史… II . ①李… III . ①方志学-研究- IV . ①K290

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2022)第 215801 号

SHIZHI YANJIU

史志研究

李勇先 主编

责任编辑 任学敏
责任印制 李剑
封面设计 李其飞
出版发行 四川人民出版社(三色路 238 号)
网 址 <http://www.scpph.com>
E-Mail scrmcb@ sina.com
发行部业务电话 (028)86361653 86361656
防盗盗版举报电话 (028)86361653
印 刷 成都顺印天下数字印刷有限公司
版 次 2022 年 12 月第 1 版
印 次 2022 年 12 月第 1 次印刷
成品尺寸 210mm×285mm
印 张 13.75
字 数 300 千
书 号 ISBN 978-7-220-12913-1
定 价 79.00 元

著作权所有 违者必究

本书若出现印装质量问题,请与工厂联系。

四川人民出版社

目 录

总序	——以《江西省永修县地名志》为中心的考察	罗凯
永修县移民的时空特征		
一、历史政治与经济地理研究		
1 永修县移民的时空特征		
——以《江西省永修县地名志》为中心的考察	罗凯	
16 清代以工代赈捐纳筹资研究	牛淑贞	
29 明朝万历年间羌族人口研究	韩小梅	
二、历史交通与文化地理研究		
39 蜀道名称与蜀地的特殊性	孙启祥	
50 “中国历代人物传记资料库”与巴蜀人才地理研究 ——以宋代四川人物为例	王小红	
60 从郭尚先《使蜀日记》看清代京蜀交通	汤鑫珂	
三、史地文献整理与研究		
72 《禹贡》“冀州既载壶口治梁及岐”句读解	陈晨	
81 《禹贡》“禹别九州，随山濬川，任土作贡”句解	谢乾	
96 《禹贡》“覃怀底绩至于衡漳”句解	张俊	
123 《威茂边防纪实》与川西北方志	蒲晓娟 马青青	
134 乡土志书写的“人境桃源”及其近代变迁 ——清末《四川省宁远府会理州乡土志》述评	杨文华	
四、地图学研究		
143 《四川省府厅州县城厢巡警分区图》的编绘及其价值	王倩	

- 148 清代福建盐场舆图图例绘画表现及其内涵探析

——以《福建省盐场全图》为例

许馨月

- 158 历代巴蜀水利地图编绘及其价值

李勇先

历史地理研究动态

- 181 70年来长江流域灾害与灾害史研究进展

安介生 马 巍

中国历代人物传记资料库（CBDB）与巴蜀人才地理研究

董健、王晋和不计其数的学者们，重振优势和用功，逐步将古籍整理研究“复兴”起来。这些未指出又在《盐古医经》、《新序》、《国语》等书的记载中“活转”了，“活转”了，这真是一件很有趣的事情。

“中国历代人物传记资料库” 与巴蜀人才地理研究

——以宋代四川人物为例

王小红

· 钢笔 ·

摘要：由哈佛大学与北京大学中国古代史研究中心、台湾“中研院”历史语言研究所联合主持的“中国历代人物传记资料库”（the China Biographical Database，简称CBDB）旨在系统地收录中国历史上所有重要的人物传记资料，搭建单个历史人物与其他人物的关系网络，形成所谓的“关系型”资料库，极大地方便了用计算机及信息系统技术进行中国历史相关研究。CBDB 收录宋代巴蜀（即四川）人物 2200 余人，占该资料库中宋代人物总数的 4.8%，名列各路前茅。通过统计并用地理信息系统软件 QGIS 和社会网络分析工具 PAJEK 分析后发现，这些载入史籍的宋代四川人才，在时空分布上呈现出明显的差异化特征：时间上，不同时期人才数量差别较大，以北宋中后期及北、南宋之交的人才数量最多；空间上，人物籍贯的地理分布以成都平原的成都和眉山最为集中，而边缘地区人才分布稀疏；同时，各地域范围内的人才因亲族、朋友、同事等关系形成复杂的关系网络。宋代四川人才的这种鲜明的时代性、地域性、社会性，与当时四川的政治、经济、文化发展有着密切的关系。

关键词：中国历代人物传记资料库（CBDB） 历史人才 时空分布

四川盆地自古号称“陆海”“天府”，山川秀丽，物产丰富，人文荟萃。正史、通志等文献都载录了有影响的四川历史人物，他们多为一时一地之翘楚，是德才兼备的人才。所谓人才，其本身是一个严肃而复杂、广泛而科学的问题。在不同的社会发展阶段、不同的社会阶层和社会集团，都对人才有不同的评判角度和标准。一般说来，人才就是指那些在特定的时代背景下，对社会的

物质生产和文化事业，对人类历史的进步和发展做出一定贡献的人。显然，历史人才有历史的局限，我们不能用今天的评判尺度去衡量古人。但必须肯定的前提是：历史人才最基本的条件应当是载入史籍。四川历史人才，正史（从《史记》至《清史稿》共二十五部）列传记载有 360 余人，《四川历代文化名人辞典》辑录四川文化名人达 1442 人^①，可谓迄今为止收录四川历史人才最多的一部书了。而由哈佛大学与北京大学中国古代史研究中心、台湾“中研院”历史语言研究所联合主持的“中国历代人物传记资料库”（the China Biographical Database，简称 CBDB）虽然还在持续建设中，但仅收录宋代四川人物就达 2207 人，是目前收录四川历史人物最多的数据库。^②

四川地处我国西南，由于其历史背景、自身经济文化发展状况以及独特的地理环境，历史人才在时空分布上具有很大的差异性。笔者曾以正史、总志入传人物为考察对象，对四川历史人才的时空分布特点进行了通论性的初步研究^③，发现不但晋代常璩所言“巴有将，蜀有相”这一巴蜀历史人物之地域分布特色贯穿了整个历史时期，而且宋代是四川历史人才数量多、分布广泛的时期，值得深入研究。正史列传记载的四川人才 360 余人，宋代就达 138 人，占总人数的 38%；入传《史记》《汉书》《宋史》《明史》《清史稿》的四川人物占该正史列传人物总数的比例分别为 0.7%、1.6%、5.17%、2.2%、1.3%，可见宋代也是一个高峰；且 5.17% 的比例，在宋代各路的排名中亦是名列前茅的。可以说，人才辈出是宋代四川社会发展历程中非常引人注目的现象，这既是巴蜀文化发展到宋代的鲜明特征之一，反过来又进一步推动了巴蜀文化的发展。因此，本文通过对 CBDB 中宋代四川人物传记资料的梳理，揭示出四川在两宋这一特定历史时期人才分布的时空特征及其原因。

一、CBDB 与宋代四川人物传记资料

CBDB 的远程目标在于系统性地收入中国历史上所有重要的人物传记资料，搭建单个历史人物与其他人物的关系网络，形成所谓的“关系型”资料库，极大地方便了用计算机及信息系统技术进行中国历史相关研究。该资料库由已故美国著名汉学家、哈佛大学教授郝若贝（Robert M. Hartwell）和其夫人于 1970 年代后期开始建设，目前已收录中国历代约 37 万人的传记资料，这些人物主要出自 7 世纪至 19 世纪的中国，其中以唐、宋、明、清的人物传记资料最为充实，而宋代数据为强项。宋代数据除了该数据库创始人郝若贝自 1970 年代至 1995 年所编 25000 人的传记

^① 傅平骥等：《四川历代文化名人辞典》，成都：四川文艺出版社，1992 年。

^② 《巴蜀历史人才地理分布研究——以正史、总志入传人物为考察对象》，朱汉民主编：《“湖湘文化与巴蜀文化交流高层论坛”论文集》，长沙：湖南大学出版社，2013 年。

资料外，还利用了《宋史》《宋会要辑稿》《宋人传记资料索引》《宋人传记资料索引补编》《全宋文》《宋代郡守通考》等人物传记资料进行补充，共收录宋代人物达45000余人，而四川人物达2207人，基本将宋代四川人物搜罗无遗。

CBDB为每个人物的条目都设了以下数据栏目类别，尽可能详细地记录当中信息，以相互关联的表格保存：人名、时间、地址、职官、入仕途径、著作、社会区分、亲属关系、社会关系、财产、事件。需要注意的是，这个数据库可以发挥的最大优势不是作为人物资料的参考，而是作为一套数据来使用。因此，CBDB通过单机版或网络版可以实现瞬间查询和呈现大量人物信息的功能，承担一些人力不容易短时间完成的初步分析工作。同时，与Google Scholar、中国知网等数据库用关键词搜索全文的方式来展示而没有任何进一步解读和分析不一样，CBDB还通过对一些变化词语的编程，使其变得更简化，可以很方便地和其他系统互动，比如地理信息系统、社会网络分析工具等，达到将历史研究实现量化及可视化呈现的效果。正因为如此，CBDB以推动历史学量化研究这样纯粹的学术目标进行数据库运营，适应了近年来历史学量化研究越来越明显的趋势，对社会史研究和社会网络分析提供很大帮助。量化以实证性和数据挖掘的大样本为优势，于历史学研究的最大意义，在于其丰富了历史学的研究方法，通过大数据来挖掘大多数民众的历史，可以使历史研究呈现出一种与过去仅局限于关注“极少数掌控权力的精英群体”的完全不同的视角。

为了更好地呈现CBDB中收录的宋代四川人才的时空分布特点，尤其达到量化与可视化，笔者使用了数理统计法、QGIS地理信息系统和PAJEK社会网络分析。首先，选取CBDB中的四川人物共2207人，按姓名、指教年、生年、卒年、籍贯、籍贯地址的经纬度制作了统计表；其次，根据人物指教年统计表，绘制出时间分布曲线图、柱状图，再现宋代四川人才的时间分布特点和规律；再次，根据人物籍贯地址统计表，用QGIS绘制出地理分布图，揭示宋代四川人才的区域分异特点和规律；最后，运用PAJEK社会网络分析软件，分析这些人物的亲属关系和社会关系，并进而探讨宋代四川人才的时空演变特征。

当然，统计中存在的一些不精确在所难免，因为有少量的人生卒年或指教年不详，有的籍贯不详，所以数据也不一定完整。不过，笔者通过历史考证进行了修订，故这种不精确只有十几例，对2200余人这样的大数据分析的精确性影响不大。

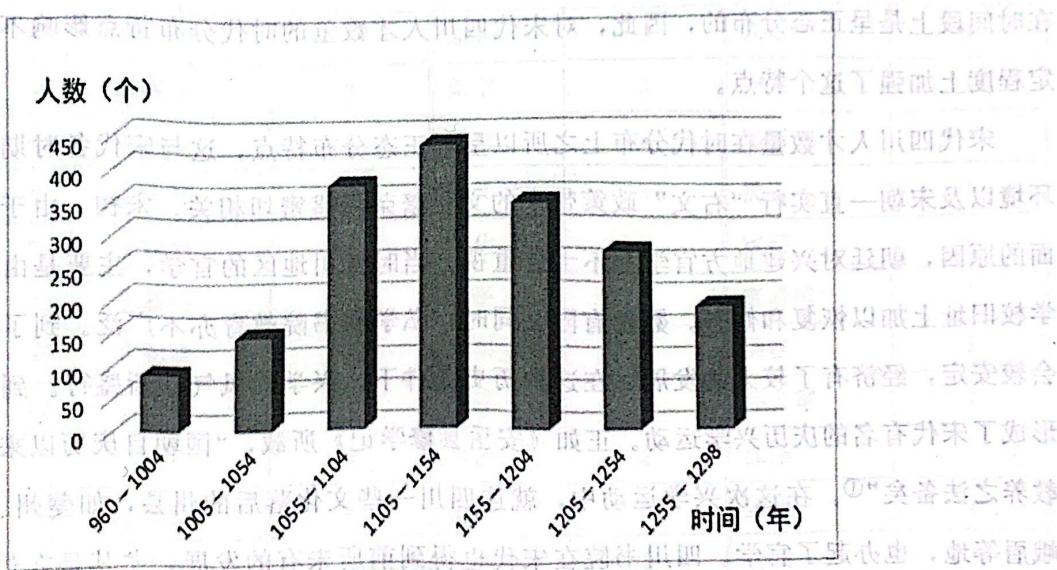
二、宋代四川人才的时间分布特点及原因

为了从纵向上研究CBDB收录的宋代四川人才数量的变化，笔者对所得数据进行了时间分段

统计。根据查询资料和实际数据的限制，统计从 CBDB 中实际出现宋代四川人才的时间开始，至结束时间止，即指数年 960 至 1298 年。在这个时间段内，每五十年为一个阶段进行分组，共分成 7 组，统计出每组人才数量（见表 1），并据此绘制人才数量的历时变化柱状图，如图 1 所示。

表 1 等时间段宋代四川人才数量一览表

时间(年)	人数(个)
960—1004	88
1005—1054	143
1055—1104	377
1105—1154	439
1155—1204	347
1205—1254	274
1255—1298	190



从图 1 可以看出，北宋初期四川人才数量较少，此后逐渐增加，在宋仁宗至哲宗时期增长很快，在北宋和南宋之交达到最高峰，然后又逐渐下降，可谓近似于正态分布。这从各单一年份人才数量的排列也可得到印证。图 2 即是按单一年份人才数量绘制的《宋代四川人才时间分布曲线图》，排前五位的是 1118 年（徽宗时）、1087 年（哲宗时）、1100 年（真宗时）、1145 年（孝宗时）、1148 年（孝宗时），人才数量分别为 23、21、19、17、17 人。

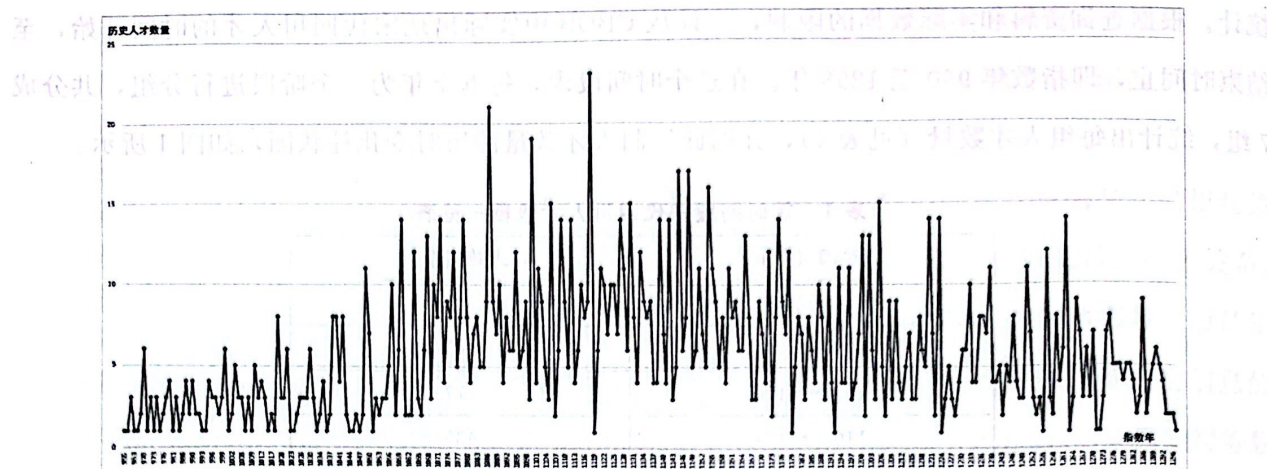


图2 宋代四川人才时间分布曲线图

值得一提的是，目前CBDB四川宋代人物2207人中，有349人没有指数年，所以实际分析数据是1858人，占所有人数的84%。不过，从这些没有指数年的人物在CBDB中的ID来看，他们在时间段上是呈正态分布的，因此，对宋代四川人才数量的时代分布特点影响不大，而且还在一定程度上加强了这个特点。

宋代四川人才数量在时代分布上之所以呈现正态分布特点，这与宋代各时期四川政治、经济环境以及宋朝一直实行“右文”政策带来的文化繁荣昌盛密切相关。宋初，由于政治、经济等方面的原因，朝廷对兴建地方官学并不十分重视，当时四川地区的官学，主要是由地方官员在前代学校旧址上加以恢复和修整，数量有限。同时，私学和书院教育亦不广泛。到了宋真宗时期，社会较安定，经济有了较大的发展，在这种历史条件下，兴学的风气逐渐盛行。到宋仁宗时，终于形成了宋代有名的庆历兴学运动。正如《安岳县修学记》所载，“国朝自庆历以来，致意于学，其教养之法备矣”^①。在这次兴学运动中，就连四川一些文化落后的州县，如夔州、富顺监、渠州、峨眉等地，也办起了官学。四川书院在宋代也得到前所未有的发展，尤其是在仁宗时，增办了3所^②。熙宁、崇宁年间兴学运动再次发生时，四川罗江、射洪、合江、邻水、阆州等地又创办了官学。经过这一系列的兴学运动，四川地区的学校大大发展起来，时人号称“虽遐陬荒裔，罔不遍焉”^③。南宋初期，四川书院发展很快，高宗、孝宗时增设7所^④，对儒学人才尤其是理学人才的培养起到了很大作用。随着官办、私学和书院教育的大发展，宋代四川文人中举人仕者亦大量增加^⑤，因此在北宋向南宋过渡之际，四川历史人才增幅大大提高。此后，除了在南宋最后时期，四

^① (宋)唐文若：《安岳县修学记》，傅增湘《宋代蜀文辑存》卷50，北京图书馆出版社，2005年，第4册第460页。

^② 胡昭曦：《四川书院史》，成都：四川大学出版社，2006年，第7—50页。

^③ (宋)李焘：《贡院记》，(宋)扈仲荣等编《成都文类》卷46，四库全书本，第19页。

^④ 胡昭曦：《四川书院史》，成都：巴蜀书社，2000年，第7—50页。

^⑤ 贾大泉：《四川通史》(第四册)，成都：四川大学出版社，1994年，第261页。

川历史人才数量虽在其他各时期时增时减，但都维持着较高的水平。

三、宋代四川人才的空间分布特点及原因

CBDB 中收录宋代人物 2207 人，这些人的籍贯地集中 155 县（或州、监），见表 2 所示。

表 2 CBDB 中宋代四川人物籍贯分布一览表

籍贯	作者数量	籍贯	作者数量	籍贯	作者数量	籍贯	作者数量
成都/华阳	357	犍为	8	略阳	3	安泰	1
眉山	285	临江	8	名山	3	安义	1
仁寿	86	荣德	8	彭水	3	白石	1
临邛	85	什邡	8	通川	3	长江	1
蒲江	81	西充	8	仙井监	3	长宁军	1
双流	80	巴县	7	新井	3	大足	1
青神	75	保宁	7	新宁	3	方义	1
丹棱	69	邻水	7	新政	3	凤州	1
阆中	60	绵州	7	兴元府	3	伏虞	1
安岳	50	彭州	7	宣化	3	富顺	1
绵竹	49	普州	7	阴平	3	富顺监	1
晋原	47	铜梁	7	巴川	2	洪雅	1
小溪	45	依政	7	僰道	2	怀安军	1
井研	41	飞鸟	6	昌州	2	江津	1
彭山	40	化城	6	成州	2	阶州	1
阳安	40	崇宁	5	崇庆府	2	金州	1
射洪	36	通泉	5	导江	2	晋安	1
郪县	34	新都	5	福津	2	黎州	1
南充	30	雅州	5	广都	2	龙水	1
郫县	30	梓潼	5	汉源	2	泸州	1
中江	24	璧山	4	洪都	2	泗州	1
南部	18	苍溪	4	简州	2	南平	1
铜山	18	城固	4	罗江	2	南浦	1
巴西	17	垫江	4	雒县	2	蓬溪	1
石照	17	奉节	4	茂州	2	平泉	1

续表

籍贯	作者数量	籍贯	作者数量	籍贯	作者数量	籍贯	作者数量
龙游	16	涪陵	4	蒙阳	2	岐山	1
资阳	16	梁山	4	内江	2	青城	1
资州	15	潼川	4	蓬州	2	清江	1
新津	13	西县	4	普城	2	渠江	1
合江	12	旭川	4	戎州	2	渠州	1
新繁	12	营山	4	荣州	2	顺政	1
德阳	11	永川	4	通义	2	威远	1
峨眉	11	安溪	3	温江	2	魏城	1
汉州	11	丰都	3	西昌	2	文州	1
盐亭	11	火井	3	西和州	2	盐泉	1
昌元	10	江安	3	兴道	2	洋州	1
合州	10	江原	3	宜宾	2	益昌	1
夹江	9	开州	3	彭明	2	永昌	1
涪城	8	邻山	3	安仁	1		

从表 2 “CBDB 中宋代四川人物籍贯分布一览表”可以看出，排名前两位的分别是成都/华阳（因两县分治同一城，故籍贯合并在一起）（357 人）、眉山（285 人），人才数量都是 300 人左右，可谓人才富集地。其次是仁寿、临邛、蒲江、双流、青神五县，人才数量都在 80 人左右。再次是丹棱、阆中、安岳、绵竹四县，人才数量在 50—80 人之间。可见宋代四川人才主要分布在成都平原，且呈块状集中分布在如下几个地区：

首先，成都府的成都/华阳、双流是宋代人才辈出之地。华阳王氏家族，“世以儒名家”“子孙以文学政事世其家”^①，以累世科考成功而著称于世，号称“六世词科只一家”，仅入传《宋史》者就有王珪、王琪、王罕三人。另外，华阳范氏与眉山苏氏“同出坤维”又结世姻，系北宋著名的文学世家。翰林学士、数朝元老范镇是华阳范氏重要成员；范镇兄锴之子范百禄，举进士，又举文学世家。范镇从孙范祖禹，系北宋史学家，尤擅唐史，颇受司马光赏识并从其编修《资治通鉴》，王安石当政时亦对其尤为爱重，他们都入传《宋史》。

其次，邛州的临邛、蒲江两县与陵井监（陵州）的仁寿县地理相邻，现在都属于成都市辖，

① (宋) 孙觌：《鸿庆居士集》，文渊阁四库全书本，卷 30 第 13 页、卷 40 第 4 页。

这三县被 CBDB 收录的宋代人物多达 252 人，可谓又一人才密集区。尤其是临邛、蒲江两县地理上唇齿相依，产生了著名的“魏高世家”。

特别引人注目的是，CBDB 中收录宋代眉州一州（包括眉山县、彭山县、丹棱县、青神县四县）人物就多达 469 人，可以说宋代眉州是一个文化渊薮。这当与宋代蜀学创始人和代表人物三苏诞生于此地产生的带动效应有着很大的关系。史载“庠塾聚学者众”，“文学之士，彬彬辈出焉”^①，而眉州“士夫贵经术，重氏族”，“其民以诗书为业，以故家文献为重”。政和五年（1115），“御笔西蜀，惟眉州学者最多”^②。另外，地邻眉州的井研县，宋代人才亦多。这里有“李氏四杰”，即南宋时期的李舜臣及其子李心传、李道传、李性传。李舜臣在南宋为官，任“宗正主簿”，政绩显著。其长子李心传是南宋著名编年体史学家，著作宏富，其代表作《建炎以来系年要录》二百卷、《建炎以来朝野杂记》四十卷。次子李道传于庆元二年（1196）进士及第，历任利州司户参军、蓬州教授、太学博士兼沂王府小学教授，迁秘书郎，著作佐郎，后又历任知真州、江东东路常平茶盐公事、摄宣州守。幼子李性传嘉定四年（1211）举进士，历干办行在诸军审计司、宝章阁待制知饶州、端明殿学士、签书枢密院事、权参知政事、同知枢密院事、提举万寿观兼侍读、观文殿学士。因此，宋代四川的井研李氏，与北宋“眉山三苏”和南宋“丹棱李氏”齐名。

四、宋代四川人才的社会关系网络可视化呈现

除收录人物数量众多外，哈佛大学 CBDB 相比于其他数据库，还有一个最大的优势，即实现了文本的编码化：它以单一历史人物的生平纪录为核心，载录入名、字号、生卒年、籍贯、入仕、职官、著述、亲属、人际关系等项目，并通过编程的方式，形成了所谓的“关系型”数据库（relation database），搭建了这些历史人物之间的关系网络。因此，在 CBDB 中检索出宋代四川某位人物的社会关系数据，并保存为社会关系分析软件（如 PAJEK）的格式，然后就可在 PAJEK 中来分析宋代四川人物间的关系网络。现以苏轼和魏了翁为例来展示。

图 3、图 4 分别是苏轼和魏了翁在眉山、蒲江的社会关系网络图。此二图表明，两位蜀学大师在蜀中的社会关系十分复杂，形成了庞大的社会关系（包括亲属关系）网络图。

众所周知，亲族、乡人是中国传统的交游群体，因此，基于血脉、地域的共通点是人物交游得以形成的天然优势。正是恋乡这一社会文化心理所铺就的大环境和温馨美好的青少年时光这一小环境，使得苏轼对家乡怀有特别浓烈的感情，对与亲族乡人这一群体的交谊特别重视，与他们

^① （元）脱脱等：《宋史·地理五》，北京：中华书局，2014 年，第 2230 页。山川风土，《眉山志稿·眉山志稿》，徐天麟（宋）

^② （明）李贤等：《大明一统志·眉州》，西安：三秦出版社，1990 年，第 1103 页。山川风土，《眉山志稿·眉山志稿》，徐天麟（宋）

常年保持诗文书信联系，为官任上对蜀地来的同事、后生也表现得格外热络，对其照料有加。图3就表明，苏轼与苏氏、程氏、王氏等多人有交往，这些人物间不但有地域上的同乡情结，更有血脉相连。如苏轼与父洵，弟辙，儿子迈、迟、过，侄子迨、适、远等的直系亲属间的联系；与外祖父程文应、舅程濬，与妻王弗、王闰之，妻弟王箴等的姻亲联系。正因为有诸多具有如此复杂社会关系的人物在宋代眉山交游活动，所以眉山成为宋代四川名人辈出的地方。

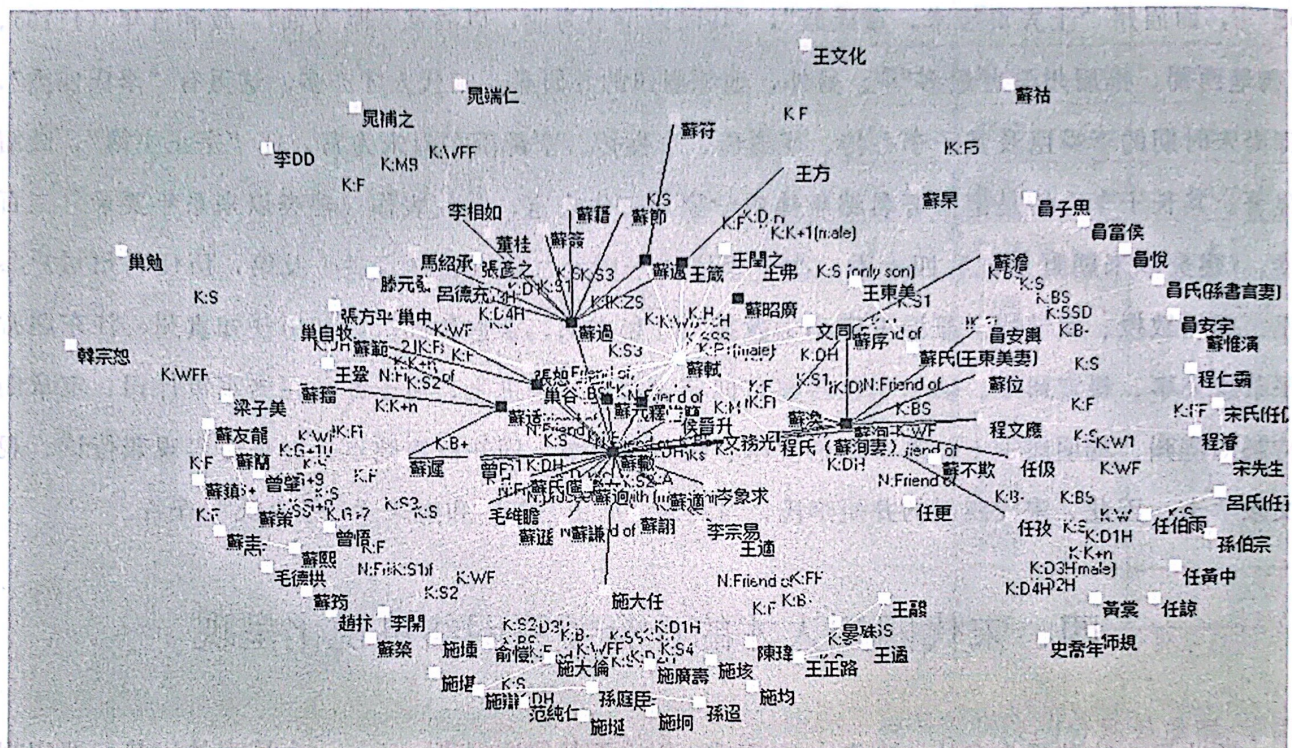


图 3 苏轼眉山社会关系（包括亲属关系）网络图

图4所示为宋代蒲江魏了翁的社会关系网络图，不但具有与图3相似的复杂性，还清晰地显示出魏、高家族是蒲江的大家族。魏、高两家在这一地区“居住—迁移—居住”，加之频繁祧嗣，亲如一族，数代兴盛。正如魏了翁所说：“邛州蒲江，魏姓为广，惟谱牒之通者，厥系惟二，盖亦有故焉。今家于邑中者，则吾宗也；其邑之二十里所曰嘉魏者，故汉嘉徙也。”^①即高氏从邛州依政县（今四川邛崃市市区东）迁至蒲江县后，两家通过频繁的过继、收养、祧嗣，在相当长的一段时期内，两姓“虽云亲表，实同本生”^②。魏、高两家的兴盛是从魏了翁中进士开始的。自魏了翁之后，魏、高两家陆续有同辈兄弟或子孙得中进士，成为地方官、京官或朝官，如魏了翁、高载、高定子、魏文翁、高稼、高崇、高斯得等，其中魏了翁、高稼、高定子、高斯得入传《宋史》。

^① (宋)魏了翁:《魏府君和孙墓志铭》,见《鹤山集》卷70,文渊阁四库全书本,第16页。

^② (宋)魏了翁:《辞免同产兄利路提刑高稼赠恤恩例奏状》,《鹤山集》卷25,第12页。

魏了翁还在蒲江城北大鹤山下创办鹤山书院，藏书过十万卷，比北宋初崇文院的国家藏书八万卷还多。魏了翁在书院授徒讲学，培养了蜀中及川外大批理学人才。因此，该图也显示了魏了翁与学生的关系网络，展示了他教育人才的成果。

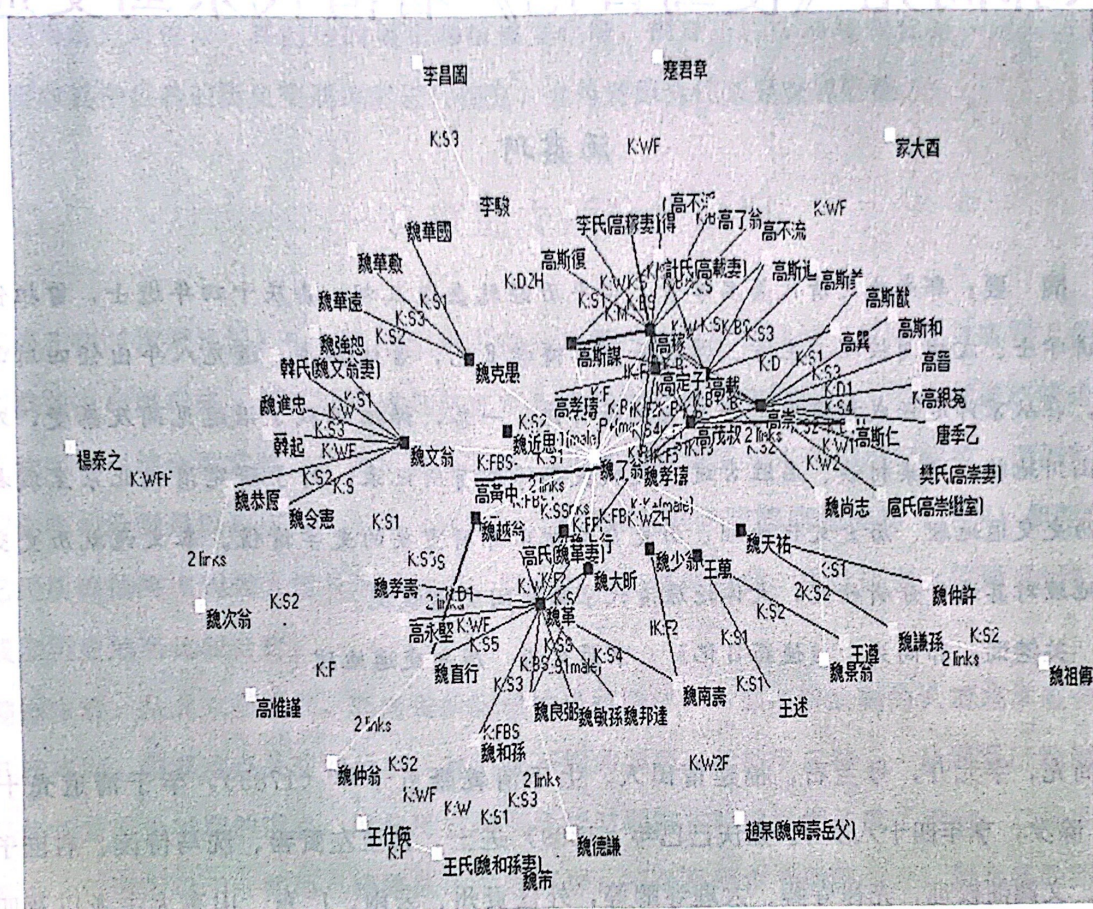


图 4 魏了翁蒲江社会关系（包括亲属关系）网络图

CBDB 收录了宋代四川历史人物 2200 余人，为我们研究巴蜀历史人物提供了极大的便利。该数据库的巧妙架构，也为我们进行宋代四川人物的数量统计（快速检索生成各种统计表）、时空分析（用 QGIS 地理信息系统分析籍贯地理分布）、社会关系网络分析（检索数据可直接保存为 PAJEK 格式，因此用 PAJEK 能快速画出社会关系网络图）提供了便捷的实现途径。通过分析我们可以发现，宋代四川历史人物的时空分布和社会关系网络具有一定的规律性：从时间来看，主要分布在北宋中后期及北、南宋之交；从空间来看，则集中分布在成都平原，而四川盆地的边缘地区人才分布较稀疏；社会关系方面，亲属关系和姻亲关系非常复杂。宋代四川人才的这种鲜明的时代性、地域性、社会性，与当时四川的政治、经济、文化发展有着密切的关系。

〔王小红：四川大学古籍整理研究所、四川大学历史地理研究所研究员。〕