

巴渝古镇

聚居空间研究

山地人居环境研究丛书 赵万民◎主编

赵万民◎等著



山地人居环境研究丛书 / 赵万民 主编

国家自然科学基金重点资助项目：“西南山地城市(镇)规划适应性理论与方法研究”，项目编号：50738007

科技部“十一五”支撑计划项目：“城市旧区土地改造利用关键技术研究”，项目编号：2006BAJ14B06

科技部“十一五”支撑计划项目：“国家重大工程移民搬迁住宅区规划设计技术标准集成与示范”，项目编号：2008BAJ08B19

教育部博士点基金项目：“三峡库区城镇化与人口资源协调发展的理论研究”，项目编号：20070611040

教育部重点实验室：“山地城镇建设与新技术”研究项目

巴渝古镇聚居空间研究

赵万民 等著

课题主要研究人员：赵万民 周 珊 史靖塬 阴怡然

黄 勇 李 进 熹 非 戴 彦

李 卉 雷 诚

**东南大学出版社
·南京·**

内 容 提 要

本书从“巴渝”的概念、名称由来、历史概况、古镇聚居及发展演变状况等入笔，深入研究巴渝古镇的聚居文化、聚居形态和聚居空间，并佐以大量的古镇研究和保护实例来阐述观点。

巴渝古镇多是文化悠久、形态独特、保存相对完好的小镇聚居整体或街区。国家20多年的大建设，大、中城市的历史街区所存不多，其面对的保护工作也举步维艰。本书在对古镇的保护，不仅在个体的形态上，而且在整体的格局上能加以研究和促进，对地域文化的传承和地方建筑学的发展起到积极有价值的作用。

本书可供城市规划、建筑学、历史学、城市社会学、文化地理学等研究、设计及管理人员参考，也可供相关专业师生阅读参考。

图书在版编目（CIP）数据

巴渝古镇聚居空间研究 / 赵万民等著. —南京：东南大学出版社，2011. 3

（山地人居环境研究丛书 / 赵万民主编）

ISBN 978-7-5641-2332-1

I . ①巴… II . ①赵… III . ①乡镇—居住环境—
研究—重庆市 IV . ①X21

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2010) 第 138285 号

巴渝古镇聚居空间研究

出版发行 东南大学出版社

出版人 江建中

网 址 <http://www.seupress.com>

电子邮箱 press@seu.edu.cn

社 址 南京市四牌楼 2 号 210096

经 销 新华书店经销

印 刷 南京玉河印刷厂

开 本 787 mm × 1092 mm 1/16

印 张 14.5

字 数 340千字

版印次 2011年3月第1版 2011年3月第1次印刷

书 号 ISBN 978-7-5641-2332-1

定 价 48.00 元

序

我国是一个多山的国家,山地约占全国陆地面积的 67%,山地城镇约占全国城镇总数的 50%。山地集中了全国大部分的水能、矿产、森林等自然资源。山地区域是多民族的聚居地,是人类聚居文化多样化的蕴藏地。同时,山区是地形地貌复杂、生态环境敏感、工程和地质灾害频发的地区。我国近 30 多年的城镇化发展,在促进了经济高速增长的同时,也对土地资源节约、生态环境维育、地域文化延续等方面产生了较多的负面影响。这种影响所产生的破坏作用正逐步从平原地区向山地区域扩展。用“科学发展观”来指导我们的城乡建设事业,是我国的一项重要国策。因此,在山地城市规划和建设活动中,重视人与环境的“和谐发展”尤为重要。

中国的城镇化发展有两个明显的特征:其一,在城市(镇)地区走城乡统筹、和谐发展的道路,是促进经济社会整体发展的必然选择;其二,东部、中部、西部不同经济发展的梯度背景,必须采取因地域资源、文化特点、基础积累的不同而相异的城镇化发展道路。我国西南地区是典型的山地区域,具有人口集聚、自然和文化资源丰富、生态环境敏感、工程建设复杂、山水景观独特等特点,亟待开展山地城市(镇)规划适应性理论与实验研究。

城镇化的作用是一把“双刃剑”,环境与发展的矛盾在山地区域尤其突出。由于不顾地形和环境条件而进行的“破坏性”建设,造成生态失衡、环境恶化、生物多样性锐减等危害,影响了人类的可持续发展。山地区域的生态平衡被破坏、水土不保,造成中、下游平原地区江河断流或洪灾泛滥。城镇化伴生的人口集聚和大规模工程建设,致使山地自然灾害和工程灾害频发。现代城市规划和建筑设计的浅薄化,使山地丰富的地域文化、传统聚居形态、地方技术等丧失。山地城市(镇)建设明显照搬平原城市的做法,不仅造成经济上的巨大浪费,而且带来工程质量安全方面的隐患。长期以来,西南地区城市规划理论和技术研究方面比较薄弱,使得城市建设缺乏适应性的理论指导。

西南山地特殊的自然与人文资源构成,确定了它在我国整体城市(镇)化发展中的重要位置,体现了“科学发展观”的重要价值。研究西南山地城市(镇)规划的适应性理论,不仅是指导西南地区理论建设和城市建设工作的需要,而且是我国城市(镇)化理论体系整体发展的需要。西南地区的城市建设,在历史上大多反映了尊重自然、适应环境发展的城市建设思想和地方建筑学的技术方法。西南地域独特的城市和建筑形态,与山水环境浑然一体的建筑格局,以及孕育其中的人文内涵和生活风貌,形成了我国山地城市与建筑的特殊的文化流派。

从历史上看,西南区域资源丰富、人文荟萃、人居环境形态独特。2000 年后,西南城镇密集地区城镇化的进程加快,经济发展势头迅猛,城镇化水平在 2006 年达到 40%。重庆作为西部地区的重要城市,党中央寄予了厚望,胡锦涛总书记在十届全国人大五次会议期间提出了重庆直辖市在新的历史时期发展的战略定位和目标:“西部地区的重要增长极,长江上

游的经济中心,城乡统筹发展的直辖市,在西部地区率先实现全面小康社会。”^①西南区域的经济增长和社会文化水平的提高,大多反映在首位度较高的大城市地区,大量城镇和农村地区发展缓慢,落后的状况非常明显,大城市与小城镇地区的建设水平差距在加大。西南地区集中了“发达与欠发达”的经济差异、山区和平原的地域差异以及都市和乡村的形态差异的多维特征。区域性城镇化水平的不平衡发展,地区经济发展和地域文化的差异性,城市规划和建筑工程技术要求的特殊性、山地生态建设和环境保护的复杂性等,构成了西南山地城市(镇)规划理论创新和实践的重要基础条件。城市规划的适应性理论缺乏、技术水平滞后,不能跟上城镇化发展的要求并有效指导城市(镇)规划与建设,成为影响西南山地社会经济和城乡建设发展的瓶颈。

城市规划学科发展到今天,其理论体系的构成已经具有相当的学科外延性和综合性。山地人居环境的构成,在一般人居环境意义上具有更丰富的内涵和独特性。山地自然环境作用于城市、建筑、大地景观的物质形态和生活内容上,三位一体的关系更加突出,人与自然空间的构成更具有机性和依赖性;山地人文环境因地域文化的特殊性构成了人生活方式的丰富性和多维性。对于山地人居环境的研究,应该从地域因素和人文环境等方面来建立理论思维和解决问题的技术方法。

在山地城市规划和城市建设中,对自然环境因素的考虑是十分重要的。对环境的利用和尊重涉及城市建设的经济性、安全性、生活宜居性、城市景观等方面。西南山地城市(镇)规划与建设的相当一部分工作是在解决场地建设和工程建设的安全问题,包括由此而产生的经济性比较。山地的诸多情况,与非山地区域截然不同,如对环境的尊重和生态安全性的考虑,是涉及一个地区以及相应地区(如上游、下游地区等)的安全问题;城市规划和工程建设的经济性往往是“隐性的”,隐含在对自然环境的合理利用和对建设用地的有机设计中。从城市宜居和城市景观方面考虑,结合山水自然的规划设计,获取优良的生活环境,是老百姓生活居住的追求,也是项目开发者利益追求的营建方式。因此,西南地区的规划师和建筑师对山地环境的规划设计能力,是衡量其职业素养和技术水平高低的重要指标。

对西南地区山地城市和建筑学术问题的研究,可以追溯到20世纪三四十年代。时逢抗战时期,中国政府和学术团体转来重庆和西南地区,人口的机械增长膨胀了城市和城镇,带来了一个时期的繁荣建设和发展;同时,学术精英集聚西南,客观地带动了山地建筑学和城市规划的理论和创作实践的发展。如梁思成和林徽因先生的营造学社,在四川宜宾的李庄,进行了不少关于西南山地历史建筑(群)的调查和整理工作。当时的中央大学、西南联大和重庆大学建筑系的校址就在山城重庆(今重庆大学松林坡),杨廷宝等先生在建筑设计从业的同时,授教于建筑系,在战火重庆教学育人,培养出不少今日学界著名的学者。学子们在艰苦的战争岁月中学习,树立为国家战后重建,使“居者有其屋”、“大庇天下寒士”的远大抱负,对城市和建筑环境的热爱和山水环境的理解也大多萌生于此(吴良镛教授对于在重庆松林坡读书的回忆文章中有记载)。抗战时期的中央大学建筑系和重庆大学建筑系成为今天重庆大学建筑城规学院的前身,其办学思想和学术风格遗存至今,影响未来。20世纪40年代,国民政府组织了“陪都十年计划”,后因战争结束、首都回迁等多种因素未能全部实施,但

^① 2007年3月全国“两会”期间,胡锦涛总书记对重庆代表团作出重要指示:努力把重庆加快建设成为西部地区的重要增长极,长江上游的经济中心,城乡统筹发展的直辖市,在西部地区率先实现全面小康社会。

今天从专业角度来看,当时的规划仍然有十分科学的参考价值,如有效的山地道路体系,城市的组团格局,注重滨水和景观的城市空间组织,新建筑风格和色彩的引导等。从建筑创作角度看,当时聚集重庆的建筑师曾设计了不少富于山地特色的建筑作品,如陪都总统府(“文革”后拆)、“精神堡垒”纪念碑、南山总统官邸建筑群、朝天门民生银行等,这些建筑及其环境成了今天重庆存留不多的历史文物建筑,是重庆“陪都文化”的记载。

自 20 世纪 50 年代以来,在西南地区,以重庆大学建筑城规学院为代表的山地人居环境的研究,从城市和建筑形态空间出发,广泛拓展研究领域,凝练学术内容,在山地城市空间形态、山地城市区域发展、山地城市生态、山地历史文化保护等方面,积累了较为丰富的学术经验和研究成果,凝聚了诸多学者在山地问题研究上理论建树和工程实践的心血,如唐璞教授、赵长庚教授、陈启高教授、余卓群教授、黄光宇教授、李再琛教授、万钟英教授等,他们的研究涵盖了以西南地区为学术舞台的山地建筑学、山地城市规划学、山地景观学、山地建筑技术科学,以及早期的山地人居环境学,在全国产生了极大的学术影响力。20 世纪 80 年代,国家的社会经济发展逐步走上健康的轨道,重庆大学建筑城规学院在人才培养上迈上了新台阶,为西南、华南、华中和华东等地区培养了大量的山地城市规划和建筑学方面的人才,在研究、设计、管理、项目开发等领域发挥着骨干作用。

我国的城市化发展,出现了社会经济地区发展的不平衡和地域文化的差异性,西南地区的城市化发展已经起步,城市建设的活动如火如荼,一日千里,有如我国东部发达地区在 20 世纪 90 年代初所面对的情况,即城市规划的工作跟不上建设的速度,理论的指导滞后于实际建设的需要。本丛书提出的理论思考和研究内容建议,拟对西南山地城市规划理论建设和学术发展做一些探索性的工作,并使其成为国家新时期城市化理论建设整体框架中的有效部分。

吴良镛教授等老一辈学者在 20 世纪 90 年代提出发展“人居环境科学”的主张,在全国范围内得到普遍响应,结合快速发展的城市化,对人居环境的研究在我国各个地域积极开展,有效地指导国家城市建设的理论与实践。针对西南山地土地资源稀缺性与生态环境脆弱性的地域环境特点,城市、建筑空间多维性和自然、人文内涵丰富性的地域文化特征,进行西南山地城市(镇)人居环境建设的理论研究与实践是一项十分重要的工作。在重庆大学建筑城规学院长期从事关于山地问题研究的基础上,本套丛书将逐步总结和推出相关方面的研究内容:(1)山地人居环境区域发展的研究;(2)山地流域人居环境建设的研究;(3)山地人居环境关于城市形态空间设计的研究;(4)山地人居环境关于工程技术方法的研究;(5)山地人居环境关于历史城镇保护与发展的研究。

我们希望,以西南山地有特点的城乡建设为土壤,通过学术耕耘,积极加入到全国整体的人居环境科学的研究的洪流中,找到自己的位置,不断学习探索,并做出相应的理论与实践的贡献。

赵万民
2007 年 6 月

目 录

1 绪论	001
1.1 “巴渝”概念的界定	001
1.1.1 “巴渝”的由来	001
1.1.2 巴渝的历史概貌	001
1.2 古镇聚居的基本概念	005
1.2.1 人类聚居	005
1.2.2 古镇聚居	006
1.3 古镇聚落的发展概述	006
1.3.1 古镇聚落起源	006
1.3.2 古镇聚落的发展演变	007
1.3.3 古镇簇群空间的转化	008
1.4 巴渝古镇研究工作的基础	009
1.4.1 古镇面临的保护和发展	009
1.4.2 巴渝古镇的保护工作	009
2 巴渝古镇聚居文化研究	012
2.1 巴渝古镇聚居文化之历史观	012
2.1.1 巴渝古镇的起源	012
2.1.2 巴渝古镇的演进	016
2.1.3 巴渝古镇的发展	020
2.2 巴渝古镇聚居文化之地域观	023
2.2.1 巴渝文化的地域性探索	023
2.2.2 巴渝地域文化与古镇聚居	030
2.2.3 巴渝地域文化保护的思考	038
2.3 巴渝古镇聚居文化之山水观	039
2.3.1 巴渝聚居山水观的形成	039
2.3.2 巴渝聚居的风水环境论	043
2.3.3 巴渝聚居山水观的困境	045
2.4 巴渝古镇聚居文化保护探索	046
2.4.1 巴渝古镇聚居文化保护策略	046
2.4.2 规划实践——以宁厂历史文化名镇保护与发展规划为例	047
3 巴渝古镇地域形态研究	059
3.1 巴渝古镇聚居形态构成的研究	059
3.1.1 巴渝古镇聚居形态类型分析	059
3.1.2 聚居形态构成的基本特点	061



3.1.3 聚居形态的静态构成	064
3.1.4 聚居形态的动态演进	067
3.1.5 与国内其他地区古镇聚居形态的构成比较	071
3.2 巴渝古镇聚居形态的风貌特色研究	072
3.2.1 城镇肌理构成	073
3.2.2 环境景观	085
3.3 对古镇聚居形态的整合思考与探索	091
3.3.1 巴渝古镇聚居形态的现状评析	091
3.3.2 巴渝古镇聚居形态的整合思维	092
3.3.3 聚居形态整合的可行性	093
3.3.4 聚居形态整合方法的思考与探索	094
3.4 古镇聚居形态整合的典型案例	097
3.4.1 山水型——龚滩古镇(解放街片区整合)	097
3.4.2 缓坡型——龙潭古镇(吴家院子街区整合)	103
4 巴渝古镇簇群空间研究	112
4.1 巴渝古镇簇群空间的演进发展	112
4.1.1 古镇簇群空间的概念简析	112
4.1.2 古镇簇群空间的历史演进	112
4.1.3 古镇簇群空间的发展内因	116
4.1.4 古镇簇群空间的形成发展	123
4.2 巴渝古镇簇群空间的特征及构成	125
4.2.1 簇群空间的特征分析	125
4.2.2 簇群空间的构成分类	127
4.2.3 簇群空间的环境特征	135
4.3 巴渝古镇簇群空间的整合策略	137
4.3.1 历史文化名镇保护的启示	137
4.3.2 簇群空间整合策略思考	140
4.4 巴渝古镇簇群空间的整合实例	155
4.4.1 街巷空间整合设计实例	155
4.4.2 建筑簇群整合设计实例	164
5 巴渝古镇建筑形态研究	172
5.1 巴渝古镇传统建筑的生成背景	172
5.1.1 古镇传统建筑的源起及演进	172
5.1.2 古镇传统建筑形成的影响因素	174
5.2 巴渝古镇传统建筑形态特色分析	177
5.2.1 建筑格局特色分析	177
5.2.2 建筑空间特色分析	181
5.2.3 建筑造型特色分析	183

5.3 巴渝古镇传统建筑技术特色分析	186
5.3.1 古镇建筑的适应性技术	186
5.3.2 古镇建筑的结构技术体系	191
5.3.3 古镇建筑的构造技术体系	194
5.3.4 古镇建筑的装饰技术	197
5.4 巴渝古镇建筑类型分析及空间整合思路	202
5.4.1 住居建筑类型分析	202
5.4.2 公共建筑类型分析	207
5.4.3 古镇人居环境中的不良因素	211
5.4.4 古镇建筑空间整合思路探索	212
5.4.5 古镇建筑空间整合实例分析	216
参考文献	221

1 終 论

1.1 “巴渝”概念的界定

1.1.1 “巴渝”的由来

自古以来，在我国的地理文化上就有“巴山蜀水”之说。其中，“蜀水”是指以成都地区为代表的川西平原一带，而“巴山”则是川东以重庆为代表的大三峡地域。因巴地多山而蜀地多江河，故而以“巴山蜀水”作为古时四川地域的别称。

就“巴渝”而言，在历史研究上，“巴”不仅指代古时的巴族，其更是一种文化和民族性的象征。巴族建立的巴国世称“巴子国”，根据《华阳国志·巴志》^①的记载，类似游牧民族的巴族曾五次迁都（图 1.1），其辖区跨度非常大，包括了今川东、重庆、湖北西部、陕西省东南部、贵州省黔北等地区。而“渝”是重庆市的简称——隋开皇元年（581 年），隋文帝改巴郡为渝州（嘉陵江古称渝水，城因水而得名）。

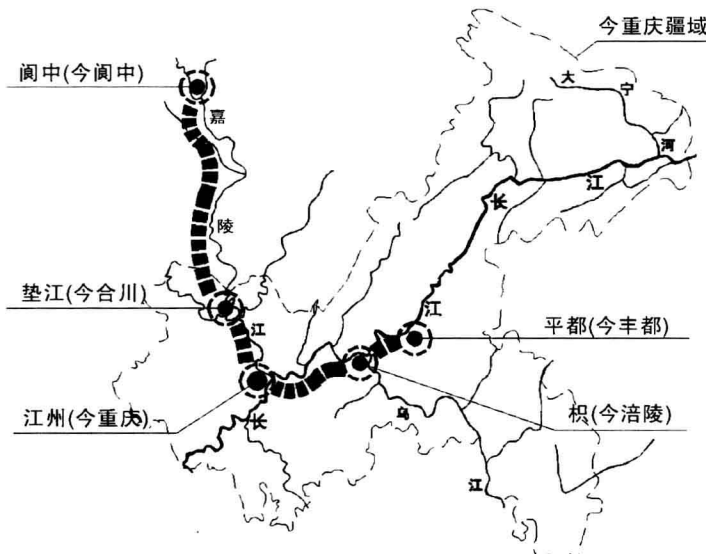


图 1.1 巴国迁都路线图

1.1.2 巴渝的历史概貌

远在两万多年前的旧石器时代，巴渝土地上就出现了人类的生息繁衍活动；到新石器时代，已有较为稠密的原始部落出现，史籍记载有“濮、賨、苴、共、奴、獮、夷、蠻之蛮”^②。约在三四

^① “其地东至鱼复（今奉节县一带及湖北省西部地区），西至僰道（今四川宜宾地区及泸州市），北接汉中（今陕西省汉中、安康地区），南及黔（今重庆黔江地区、贵州省东北及湖南省西北一带）、涪（今重庆涪陵及贵州省北部地区）。作者不祥.二十五史·华阳国志(九家旧晋书辑本).济南:齐鲁出版社,1998:2

^② 作者不祥.二十五史·华阳国志(九家旧晋书辑本).济南:齐鲁出版社,1998:3



千年前的夏商周时期,以外来的东方巴部族集团为主,融合和征服长江、乌江和嘉陵江流域的土著部族构成的巴族人建成强大的奴隶制部族联盟,统称“巴”。

据多种文献记载,今天的三峡地域,集中了多处人类早期聚居点和文化发源地。在今天重庆市铜梁、巴县、丰都、忠县、云阳、奉节、巫山、江津、合川等地,都发现了巴人古文化遗址和聚居点,后以巴民族为特征的先民们一直在这一地域聚居和繁衍(图 1.2^①)。

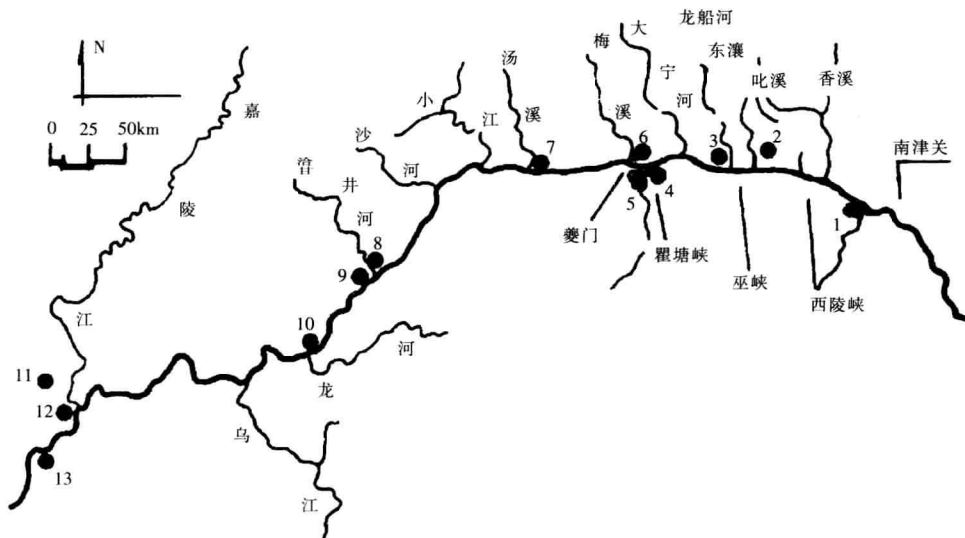


图 1.2 三峡地域早期人类文化和聚居点分布示意图

- | 序号 | 遗址名称 |
|-----|---------------|
| 1 | 秭归县茅坪镇遗址 |
| 2,3 | 巴东县东口和官渡口遗址 |
| 4 | 瞿塘峡东口“大溪文化”遗址 |
| 5 | 巫山大庙“巫山人”遗址 |
| 6 | 奉节县白帝城遗址 |
| 7 | 云阳县汤溪河遗址 |
| 8 | 忠县井沟遗址 |
| 9 | 忠县中坝子遗址 |
| 10 | 丰都县龙井沟遗址 |
| 11 | 重庆铜梁文化遗址 |
| 12 | 巴县广阳乡遗址 |
| 13 | 江津莲花石江口滩遗址 |

巴国以后历朝在重庆设巴郡、江州、恭州、重庆、川东道等,其辖区大小各异,差别甚大。重庆古称江州,以后又称巴郡、楚州、渝州、恭州。公元 581 年隋文帝时期改为渝州,重庆始简称“渝”。公元 1189 年宋光宗先封恭王,后即帝位,自诩“双喜重庆”,升恭州为重庆府,重庆由此得名,距今已有 800 余年。自秦汉以来的历朝历代,巴渝地域多数时期为一个统一的行政区划,其辖区范围也不尽相同。

历史上,巴渝地区因长江、嘉陵江水运之利而兴盛,历来为兵家必争之地,曾为历史上三都(巴国国都、夏国国都、民国陪都)之所在,其建制沿革久远。历代虽名不尽相同,但其所辖区域的大体总在两江航道所及的范围。如晋朝巴郡所辖区域(图 1.3^②)和清朝重庆府所辖范围(图 1.4^③),虽相距 1500 年左右,地名也不尽相同,但究其所辖范围,总能大体固定在两江及支流所能通达的范围,变化不算很大。而目前行政区划之巴渝地区,涵盖重庆直辖市

① 赵万民.三峡工程与人居环境建设.北京:中国建筑工业出版社,1999

②③ 重庆市志编撰委员会.重庆市志.成都:四川大学出版社,1992

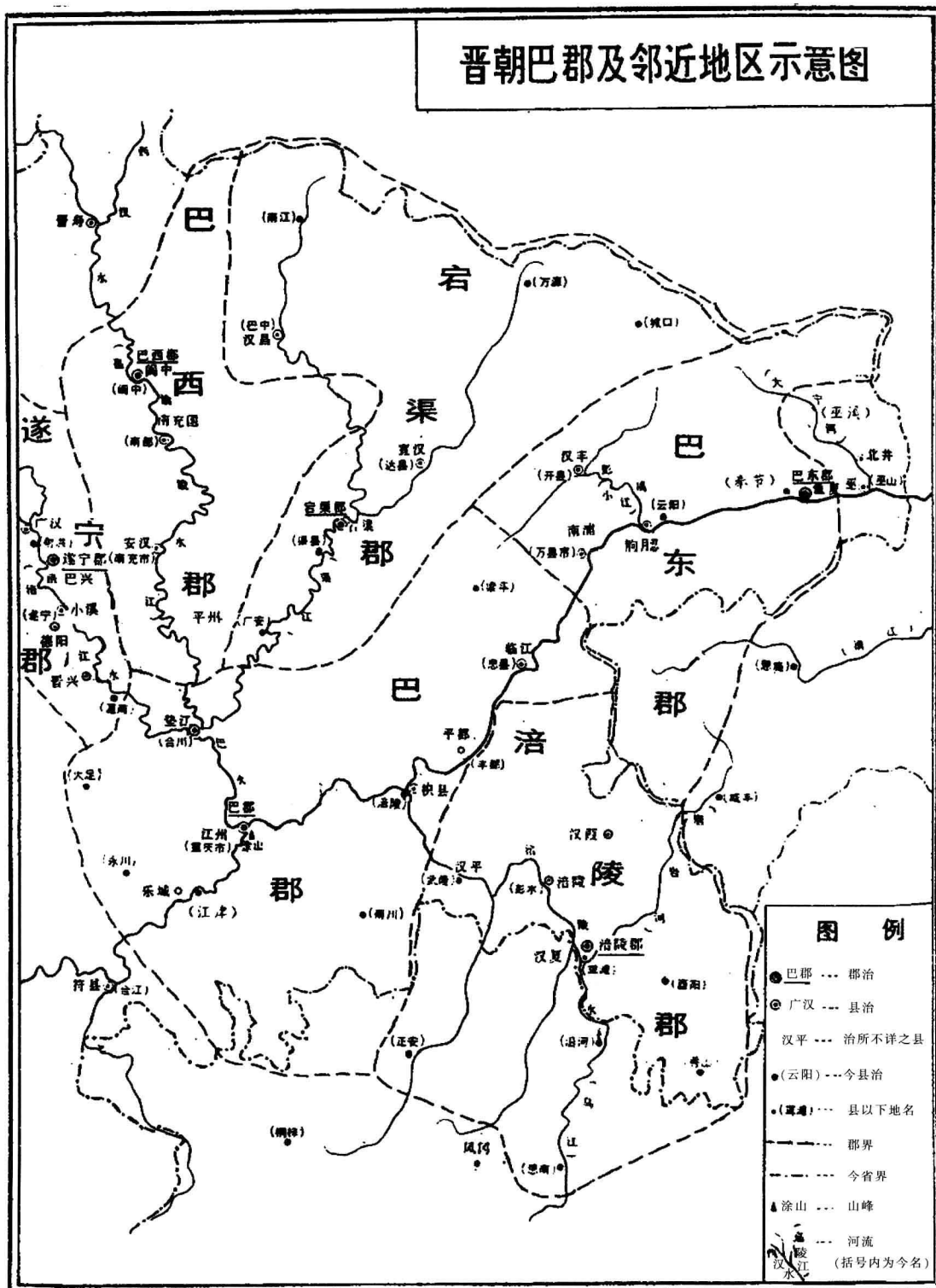
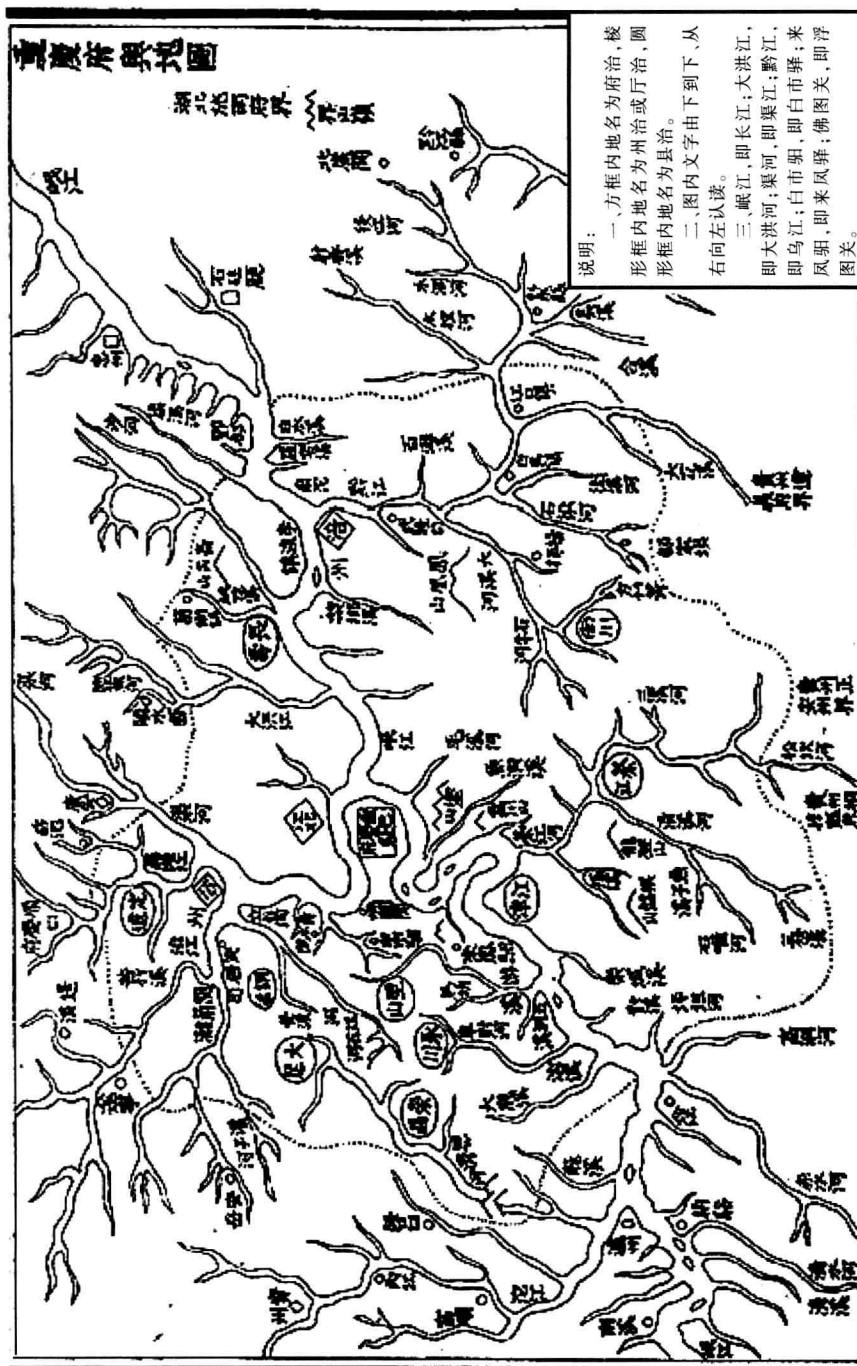


图 1.3 晋朝巴郡及邻近地区示意图



清朝重庆府地图

域面积 8.24 万 km²,下辖 40 个行政区、县^①,也涵盖了以上区域。

在今天看来,“巴渝”已成为一个地理区域的概念,主要是因为历史上巴人聚居和巴文化的影响大多集中在今天以重庆为中心的广大地区,并形成了一种文化特征,这种特征历史上就存在,并客观的延续下来,为今天当地的人民所接受和发展。

1.2 古镇聚居的基本概念

1.2.1 人类聚居

古人云:物以类聚,人以群分。社会心理学认为群集是人的本能之一,人类群集导致了人类聚居的产生。人类聚居学创始人道萨迪亚斯在其一系列的著作中,多次对人类聚居的含义进行了阐述,认为“人类聚居实际上指的是我们的生活系统。它包括了各种类型的聚落,从简单的遮蔽物到巨大的城市,从一个村庄或城镇的建成区到人们获取木材的森林,从聚落本身到其跨越陆地或水域的联系系统。由于我们无法以一种比较简单的方式来识别我们的生活系统,所以可视其为人类聚居的系统,以形象地反映出我们的生活”^②。在此基础之上,可将人类聚居的内容概括为两部分(图 1.5):

- ① 内容,即单个的人以及由人组成的社会;
- ② 容器,即由自然的或人工的元素所组成的有形聚落及其周围环境。

此外,道氏还认为:第一,人类聚居是地球上可供人类生活直接使用的、任何形式的、有形的实体环境;第二,人类聚居不仅是有形的聚落本身,也包括了聚落周围的自然环境;第三,人类聚居还包括了人类及其活动,以及由人类及其活动所构成的社会。总之,人类聚居实际上就是整个人类本身^③。由此,人类聚居涵盖有以下五种基本元素(图 1.6):

① 自然:指整体自然环境,是聚居产生并发挥其功能的基础。

② 人类:指作为个体的聚居者。

③ 社会:指人类相互交往的体系。

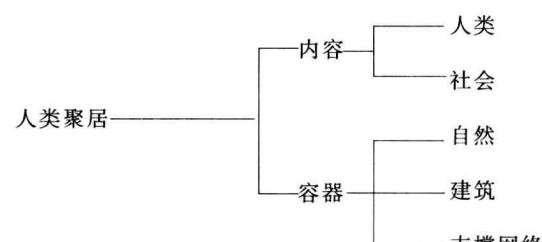


图 1.5 人类聚居结构图

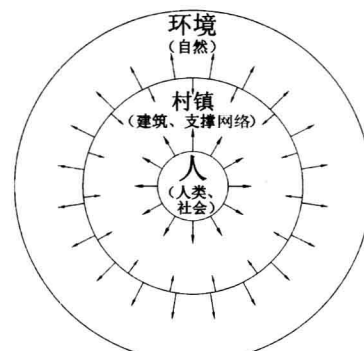


图 1.6 人类聚居系统图

^① 重庆直辖市的行政所辖区划:15 个区——万州区、涪陵区、渝中区、大渡口区、江北区、沙坪坝区、九龙坡区、南岸区、北碚区、万盛区、双桥区、渝北区、巴南区、黔江区、长寿区;4 个县级市——江津市、合川市、永川市、南川市;21 个县(自治县)——綦江县、潼南县、铜梁县、大足县、荣昌县、璧山县、梁平县、城口县、丰都县、垫江县、武隆县、忠县、开县、云阳县、奉节县、巫山县、巫溪县、石柱土家族自治县、秀山土家族苗族自治县、酉阳土家族苗族自治县、彭水苗族土家族自治县。

^{②③} 吴良镛.人居环境科学导论.北京:中国建筑工业出版社,2001:228



- ④ 建筑：指为人类及其功能和活动提供庇护的所有构筑物。
- ⑤ 支撑网络：指所有人工或自然的联系系统，其服务于聚落并将聚落联为整体。

1.2.2 古镇聚居

对于人类聚居的研究从功能和性质的角度，将聚居分为两种类型，即乡村型聚居和城市型聚居。乡村型聚居的基本特征是：

- (1) 居民的生活依赖于自然界，通常从事种植、养殖或采伐业；
- (2) 聚居规模较小，并且是内向的；
- (3) 一般都不经过规划，是自然生长发展的；
- (4) 通常就是一个最简单最基本的社区。

古镇是具有一定历史文化的聚居体，古镇聚居从功能和性质上来划分，应属于乡村型聚居的范畴。从人类聚居的构成来看，古镇聚居包含了三大部分，即古镇的自然环境、人工环境和社会文化环境。除了以上的基本特征外，其还具有以下特点：

- (1) 古镇多具有良好的自然环境和关系；
- (2) 古镇的形成和发展多与商业贸易、交通运输、早期工业、军事等有关；
- (3) 古镇的人工环境具有丰富的历史文化内涵；
- (4) 古镇的系统层次较一般城镇更丰富，其社会子系统较自然子系统更发达。

古镇的聚居从根本上来说，是一个由多种复杂关系组合起来的系统，是一个由人—村镇—环境构成的整体系统。这一开放、动态的系统其本质是古镇在其形成发展的过程中逐渐建立起来的一种空间物质文化现象，是人类聚居五个基本元素相互关系的具体体现。对古镇聚居的研究，实质上即为探求在不同历史时期人类聚居形成的这种物质文化现象及其发生发展的规律。就具体城镇来说，这些物质文化现象可具象为城镇的总体山水环境、城镇外部的边缘空间和内部的街区建筑、居民的社会文化关系等方面的内容。从系统的观点来看，这些现象分别属于自然环境、人工环境和社会文化环境三个子系统，对其的研究应注重彼此相对独立又相互关联的关系。

1.3 古镇聚落的发展概述

1.3.1 古镇聚落起源

聚落的起源最早可以追溯到人类早期的聚居点和人类文明的发源地。在聚落形成之初，由于受到外部自然环境的挑战和威胁，单独的个人难以生存，因此最初的聚落是以几个人（一户）或几户人形成的群居方式。这些原始聚落或位于山区、丘陵、平原及浅丘，或挨河流，或近道路，以一家两户或三家五口的房舍出现。这种群居点的形式类似民间常说的“幺店子”。

幺店，也叫做幺店子或腰店，被认为是巴渝地区场镇的最初胚胎形态之一。“幺”在巴渝方言中意指小，排行末尾；“腰”则谓之中间。于是，小而中间的店子及聚落，是巴渝方言中对这种最初形态的完美解释。其主要功能是为沿途过往旅客、马帮提供休息、食宿之地。这种位于交通便利之处的聚落，通过人流的集中，就有可能形成城镇，即成为古镇发展起源的原始形式。

就巴渝古镇的发展而言,其通过幺店子发展为城镇之后,到了明末清初,由于重庆、四川地区多年的战乱和严重的自然灾害,巴蜀地区的社会经济遭受到严重破坏,形成田园荒野无人烟的凄凉局面。如《蜀乱》中所记载,“连城带邑屠尽杀绝,并无人种。”《四川清代史》:“数千里内,城廓无烟,竟成邱墟。”“荆棘之所丛,狐狸豺虎之所游”。随后“湖广填四川”大移民,大量人口涌入川中,重新开始了聚居活动,产生了大量的最初的群居点,因此巴渝大部分场镇就是在这最初的聚落基础上发展起来的。

1.3.2 古镇聚落的发展演变

作为早期的人类聚落,群居点不可避免受到自然环境的影响和作用,所以群居点的选址较为讲究,为了追求良好的心理庇护和风水效果,同时也为了方便自身的出行,多选址于环境优美处,利于避开自然环境的威胁。

此后群居点的发展,更多地受到外界条件的诱导,如家庭聚居、军事设防、驿站设立,这些均可能引起幺店子的兴起和发展。但它们不是彼此孤立的因素,往往是多种因素兼有之,而以一两个因素为主。群居点在经济、交通、自然环境等多方面因素的影响下才能从幺店子发展为城镇。

由聚落发展到城镇可以说经历了以下几个过程和阶段(图 1.7):

1) 水上运输的便捷

古代交通多以水运为便,用舟船的运输远胜陆路肩挑背扛。我国历史上许多大城市都是因为水运交通的方便而兴盛发展起来。

就巴渝地区古镇的发展而言,尤其是山区丘

陵之地,陆路多有山川阻挡,不可能开山辟路,又多有山贼匪盗,因而水运交通成为场镇发展的重要条件。巴渝境内江河纵横,许多城镇都沿河兴镇发展起来。《后汉书·西南蛮夷传》有云:“阆中有渝水,其人多居水左右”;《华阳国志·巴志》亦书“郡治江州,……地势侧险,皆重屋累居,数有火灾,又不相容。结舫水居五百余家……”,都是这种沿水聚居的表现。

例如铜梁县安居镇,位于琼江、涪江的交汇处,水运交通方便,历史上就是周边地区的重要口岸,由此转运出的多种土特产数量庞大,场镇因此而兴盛起来。而另一类依靠水运中转而兴起的场镇,如酉阳龚滩镇,因乌江险滩乱石封江,上下船只唯有转载,使得龚滩搬滩转运行业十分繁忙,各种配套行业亦相应出现,就此在沿乌江地形险要、坡高岸陡的山坡上,依山就势兴建起长达 3km 的街道簇群空间和建筑组群。

2) 商业经济的作用——草市到场镇

自古巴渝为农业社会,农民以散居为特点,特别是丘陵地区,居住更为分散。但为了生活的方便,在一定区域范围内,在较为便易到达的一些聚居点形成了一些不正规的商品交换市场,唐宋时期称为“草市”。《续资治通鉴长编》称:“戎泸州边远地方……去州县远,或无可取买食用盐茶用具,人户原于本地分,兴置草市,招集人户住坐作业者。”这种草市,是方便群众贸易交换而形成的。巴渝地区的许多场镇即是这样发展起来的。

永川市的五间镇,原名五间铺,建场初“系茅店数间,先后增修遂成巨镇,名称因之”;其原为黄氏家族在此开幺店子,以方便过路商旅及四周乡民赶场,道光年间初具规模,至清光绪年间发展到具有贸民 200 户的规模,成为较大的农村场镇。

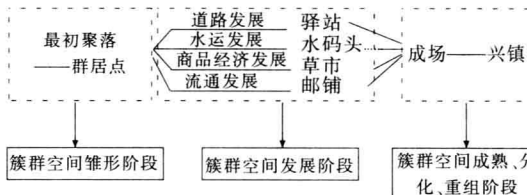


图 1.7 聚落—城镇发展阶段



3) 道路运输的开设

历史上,作为县区之间多有大路相通,称为官道,还有跨地区至跨省区的驿道。每隔一定距离就要设官站或邮铺,称之为驿站。一些场镇的形成和发展就是与这些站或铺结合起来,并以此命名,如成渝古道上的石桥铺、白市驿、来凤驿、邮亭铺等,都是随驿站发展成颇具簇群规模的场镇。而依托接近重要的交通道路的区位条件而发展起来古镇也是颇多,如偏岩镇就是旧重庆通往华蓥故道上的一座工商古镇,昔日商贾云集,商贸繁荣,名播川陕湖广。

4) 矿产资源的开发

川中盐藏量丰富,由于取水熬盐而吸引大量远近客商渐次发展成集市,进而完成城镇簇群空间的发展。例如,巫溪的宁厂镇是我国制盐产地之一。其盐泉开采条件简易,“商人不须大有工本亦能开设”,成本低廉,又有船直下长江的交通优势。多种条件促成了宁厂往城镇方向发展,且受河道及地形影响,场镇簇群空间沿河岸延绵数里。发展原因类似的还有云阳县云安镇、资中县罗泉镇等。而另一类则是由于矿产资源的开发转运而兴起,例如北碚北泉镇金刚碑老街的发展同缙云山南麓的煤矿开采有关。

综上所述,农业生产的发展,商品经济的活跃,是场镇兴起和发展的根本原因,也是巴渝古镇簇群空间发展的内在动力之一,而方便的交通运输将生产领域和消费领域密切联系起来,是促使城镇发展的重要条件,亦对城镇簇群空间的形成的重要支持。

另一种伴随产生的作用力是宗教性活动的推动。场镇的兴起产生了大量的宗教性建筑,而产生远近闻名的吸引作用,进而促使相关簇群的建设。以江津市石蟆古镇为例,石蟆自元末建场,至今已六百多年。石蟆场是过去黔北赤水、川南泸州去重庆的必经之地,来往商贩、行人均在此住歇,场镇因此逐渐兴旺,形成规模。石蟆镇清代属思善十都,清宣统二年(1910)属十全镇,于民国二十九年(1940)建乡。明朝正德五年(1510)场镇西北侧建成“清源宫”,因供奉秦朝治水功臣蜀州刺史李冰(民间奉其为川主)神位而远近闻名,前来朝拜的香客众多,进一步带动了场上商贸业的发展,清末至新中国成立前,场上商贸十分繁荣。

1.3.3 古镇簇群空间的转化

由上述对聚落、场镇的兴起和发展的分析,可以从中把握到城镇变化的脉络:原始的简单聚落发展到三家五户的幺店子,这个阶段可以说是簇群空间的萌芽阶段,建筑间有一定的联系,看似无规划,但一家单舍即为店,两家并排或相对即为街,人从两排房中间穿行即为客,人多客多则房舍渐兴,以草市而成场,进而兴镇。

亦可认为:在幺店子分化阶段,即分化为草市、驿站、水码头、盐产地等不同类型城镇初胚之时,是簇群空间的发展阶段,表现为主要的街巷簇群空间的逐步形成,建筑簇群规模日益扩大。簇群空间的成熟、分化、重组阶段发生在成场兴镇阶段。由于外部、内部各种因素的作用,街道空间分化出巷、小街道等下级空间。原有的建筑簇群已经成熟,内部空间形态和功能组织日益完善,而且城镇簇群开始向外部扩张,结构和形态亦有机地重新组织。