

贵州扁担山—白水河地区 布依族聚落调查研究

SURVEY AND STUDY ON BUYI SETTLEMENTS
IN BIANDAN MOUNTAIN-BAISHUI RIVER VALLEY, GUIZHOU

周政旭 封基铖 等 著

中国建筑工业出版社

贵州山地民族聚落研究丛书

Research Series on Mountainous Minorities Settlements in Guizhou

贵州扁担山—白水河地区布依族聚落调查研究

Survey and Study on Buyi Settlements in Biandan Mountain-Baishui River Valley, Guizhou

周政旭 封基铖 等著



国家自然科学基金资助项目（批准号：51508298）

中国博士后科学基金特别资助项目（批准号：2015T80091）

图书在版编目 (CIP) 数据

贵州扁担山—白水河地区布依族聚落调查研究 / 周政旭
等著. —北京：中国建筑工业出版社，2016.8
(贵州山地民族聚落研究丛书)

ISBN 978-7-112-19518-3

I . ①贵… II . ①周… III . ①布依族—聚落环境—调查
研究—贵州省 IV . ①TU241.4

中国版本图书馆CIP数据核字 (2016) 第136961号

本书分上下两篇。上篇是“扁担山—白水河”地区典型布依聚落的调查测绘图集，将该地区聚落特色从河谷区域、聚落、组团、建筑民居、材料细部五个尺度加以呈现。下篇是针对该地区聚落的系列研究，分别从聚落在河谷区域的分布、聚落空间形态、聚落生态系统、聚落公共空间、聚落防御体系、民居建筑六个方面加以专题讨论。

责任编辑：徐晓飞 张 明

责任校对：王宇枢 李美娜

贵州山地民族聚落研究丛书

贵州扁担山—白水河地区布依族聚落调查研究

周政旭 封基铖 等著

*

中国建筑工业出版社出版、发行(北京海淀三里河路9号)

各地新华书店、建筑书店经销

北京锋尚制版有限公司制版

北京中科印刷有限公司印刷

*

开本：787×1092毫米 1/16 印张：9 1/4 插页：40 字数：288千字

2018年6月第一版 2018年6月第一次印刷

定价：78.00元

ISBN 978-7-112-19518-3

(29030)

版权所有 翻印必究

如有印装质量问题，可寄本社退换

(邮政编码 100037)

本书贡献者

测绘：周政旭 封基铖 刘加维 罗亚文 王训迪 李修竹 卢玉洁 程思佳 刘志强
刘玮琪 许 潮

研究：周政旭 罗亚文 刘加维 王训迪 程思佳 卢玉洁 李修竹 刘纾萌

支持：胡 杰 郭 瀛 熊 杰 岑元林 程 盟 曾宪民

特别支持：钱 云 董立军 李顺安

前　　言

贵州位于中国西南，地处云贵高原东部，是全国唯一没有平原支撑的省份。全省平均海拔为1100米左右，山地与丘陵面积占全省面积的92.5%，是典型的“山地省”。同时，贵州是一个少数民族聚居的省份，是最富于民族特色的省份之一。数千年以来，少数民族的祖先陆续从周边迁徙到贵州，从事农耕或者半游牧生产，并以村寨、部落的方式逐渐定居下来。由于地形富于变化、山川阻隔影响较大，同时历史上长期游离于中央行政管辖之外，因此各民族在迁徙与定居的过程中，形成了“大杂居、小聚居”的分布状态，并形成、发展和保留了各自独特的民族文化。时至今日，贵州省世代居住有苗、侗、布依、仡佬等17个少数民族，各少数民族文化千姿百态，多元共生。

在此背景下，贵州形成了诸多丰富多彩的山地聚落。截至2014年，在住房和城乡建设部、文化部等多部门联合公布的3批共2555个中国传统村落名录中，贵州省共426个村落名列其中，占到全国的约17%。而这426个村落，基本都是山地聚落的典型代表。此外，遍及全省还有为数众多、各具特色的山地聚落。它们植根当地，适应自然，巧妙地解决了人在山地严苛的生存压力之下的聚居问题，并且发育出各具特色的民族特色，具有十分重要的历史价值、文化价值。同时，山地聚落特色的保护与发展，能够对当地人居改善、旅游发展起到积极作用，进而有效提高当地农民收入水平，是贵州这个典型贫困山区贫困空间治理的重要方面之一。

可惜的是，很多聚落的独特价值却很少被外人所认识，甚至不为当地民众所理解。在城镇化、工业化、全球化的狂飙突进中，一些聚落正在受到极为严峻的外部与内部挑战，特色正在消失，“千城一面”的悲剧正在村庄重演。

出于深入挖掘山地民族聚落独特价值的考虑，在清华大学吴良镛、朱文一、吴唯佳诸老师的指导与帮助下，我在博士后阶段开始对山地民族聚落形成与演变的历史过程系统开展研究，在民族志文本与聚落真实空间中发掘材料，从散见的线索出发努力构建其历史图景。从源头出发，以筚路蓝缕营建家园的当地先民的视角，当能悟出更多的智慧，亦能为今日之聚落发展、特色存续提供更多借鉴。

在此过程中，我们也深深感到这些区域基础研究资料的匮乏。不仅历史资料欠缺，连当前聚落的空间资料亦极不完整。不过还好，从“田野”中亲手发掘一手材料尽管辛苦，却是一件让人兴奋的事情。于是，在完成《形成与演变：从文本与空间中探索聚落营建史》书稿之后，我们作了一个小小的“田野”计划，近年内每个夏天选择一处典型的民族聚居区域，以建筑学、人类学、社会学等多学科融合的视角，从区域、聚落、组团、建筑等多层次开展人居环境调查研究活动。每调研一个区域，则整理形成基础资料，并从多专题加以深入研究，以系统地梳理、提炼其价值。

本书即是我们首次“田野”——布依族典型聚居的黔中“扁担山—白水河”地区——的研究成果。上篇主要是对该区域以及8个典型聚落的调研测绘，参与者有周政旭、封基铖、刘加维、罗亚文、王训迪、李修竹、卢玉洁、程思佳、刘志强、刘玮琪、许潮等同志。下篇分别从聚落在河谷区域的分布、聚落空间形态、聚落生态系统、公共空间、防御系统、民居建筑六个方面进行了专题研究，参与者为周政旭、罗亚文、刘加维、王训迪、程思佳、卢玉洁、李修竹、刘纾萌，且各专题作者标于各章之前。各专题亦有小文章陆续发表于各期刊，但限于篇幅多有删改，且难免有割裂不能得乎全貌之憾。今将图集与完整的各专题研究文稿整合一体出版，希望能尽可能全面地展现这片聚落的人民环境状况，以期读者批评指正。

本书是“贵州山地民族聚落研究系列”的第二本。本系列研究基于清华大学建筑与城市研究所、贵州省住房和城乡建设厅合作搭建的“贵州省‘四在农家·美丽乡村’人居环境整治示范项目”平台。研究受国家自然科学基金资助项目（批准号：51508298）、中国博士后科学基金特别资助项目（批准号：2015T80091）资助。

周政旭

目 录

前 言

上篇 调研测绘

河谷	002
高荡村	009
革老坟村	026
布依朗村	032
孔马村	036
关口村	042
大洋溪村	046
殷家庄村	050
果寨村	056
专题图集	060

下篇 专题研究

1 河谷聚落分布规律研究

1.1 研究区域概况及数据来源	086
1.1.1 研究区域概况	086
1.1.2 数据来源	088
1.1.3 研究重点	088
1.2 村寨特征	088
1.2.1 村庄分布	089
1.2.2 村寨规模	090
1.3 村寨与山体、水系、田地及道路关系	092
1.3.1 村寨与山体的关系	092
1.3.2 村寨与河流的关系	096
1.3.3 村寨与田地的关系	098
1.3.4 村寨与道路的关系	100
1.4 结论与建议	103

2 聚落空间形态研究

2.1 引言：面临的生存压力	110
2.1.1 可耕地资源匮乏	110
2.1.2 地质灾害多发	110
2.1.3 战乱频仍	111
2.2 河谷层面的选址考量及聚落分布特点	111
2.2.1 聚落选址	112
2.2.2 聚落分布	113
2.2.3 聚落规模	114
2.3 聚落营建的“生存逻辑”及其理想空间格局	115
2.3.1 聚落空间的构成要素	115
2.3.2 聚落营建的“生存逻辑”	116
2.3.3 “山—水—林—田—村”理想空间格局	117
2.4 聚落空间形态类型划分	118
2.4.1 环锥峰型	119
2.4.2 依屏山型	120
2.4.3 支流小盆地型	121
2.5 各类型聚落空间形态特点	123
2.5.1 村庄与田的关系	123
2.5.2 村庄与水的关系	123
2.5.3 村庄与林的关系	125
2.5.4 寨墙、“坉”等防御设施	125
2.5.5 聚落空间形态特点小结	126
2.6 结论与讨论	127

3 聚落人居生态系统研究

3.1 引言	133
3.2 白水河河谷生态系统与布依族聚落	133
3.2.1 河谷地形地貌与生态系统	133
3.2.2 河谷布依族聚落	134
3.3 白水河河谷人居生态系统的垂直特征与生态功能	136
3.3.1 山腰至山顶：山林涵养带	137
3.3.2 村落与山林之间的过渡区	138

3.3.3 山脚至山腰：村落聚居带	139
3.3.4 村落与稻田之间的过渡区	141
3.3.5 河谷坝子：水稻种植带	142
3.4 喀斯特山地河谷人居生态系统垂直循环过程	143
3.5 结论与讨论	145

4 聚落公共空间研究

4.1 引言	151
4.2 布依族聚落公共空间的影响因素	152
4.2.1 自然山水基底	152
4.2.2 民族文化背景	153
4.2.3 战乱等特殊历史阶段的影响	153
4.3 布依族聚落公共空间的类型	154
4.3.1 集会与交流空间	154
4.3.2 仪式空间	157
4.3.3 防卫空间	160
4.3.4 交通空间	164
4.4 布依族聚落公共空间的组合方式	165
4.4.1 线性序列型	165
4.4.2 中心汇聚型	167
4.4.3 格网节点型	168
4.4.4 区域扩展型	169
4.5 结论与讨论	170
4.5.1 依据山形地势，类型多样，层次丰富	170
4.5.2 承载生产、交流、仪式等活动，形成复合的山地公共空间	170
4.5.3 注重军事作用，体现防御功能	171
4.5.4 运用地方材料，体现地域特色	171

5 聚落防御体系研究

5.1 历史背景：屯堡进驻与战乱袭扰	178
5.1.1 明朝屯堡进驻	178
5.1.2 清朝多次战乱袭扰	179
5.2 山水基底与聚落选址考量	180

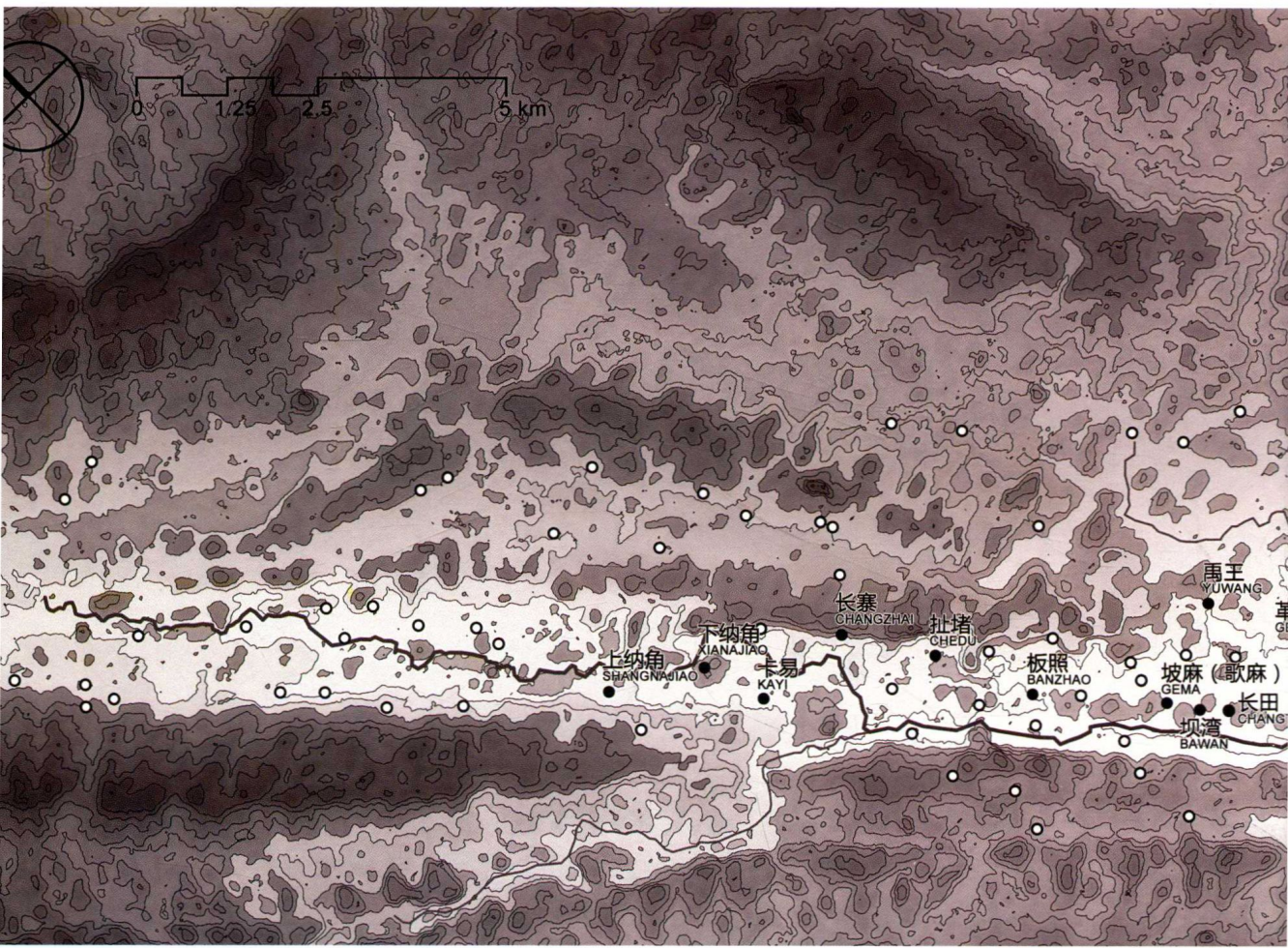
5.2.1 山水基底：喀斯特山地河谷地带	180
5.2.2 区域层面的选址考量：山水屏障、隐蔽难至、内有洞天	182
5.2.3 聚落层面的选址考量：平时便于耕作、乱时利于退守	183
5.3 空间防御要素分析	185
5.3.1 寨墙	185
5.3.2 民居	187
5.3.3 街巷以及多重寨门	187
5.3.4 作为最后退守堡垒的“坉”	188
5.4 防御体系类型划分	190
5.4.1 坤在村中，圈层防御型	190
5.4.2 坤在村外，据险退守型	192
5.4.3 一村多坤，复合防御型	192
5.4.4 “村在坤中”，区域防御型	193
5.5 结论与讨论	195

6 民居建筑研究

6.1 聚落建筑群体特征	202
6.1.1 依山就势的有机布局	202
6.1.2 就地取材的石头村寨	202
6.2 民居建筑基本形制	203
6.2.1 竖向空间格局	203
6.2.2 平面基本布局形式	204
6.2.3 立面基本形式	206
6.2.4 屋架结构	208
6.3 民居建筑衍生形制	209
6.3.1 平面衍生布局形式	209
6.3.2 立面衍生形式	213
6.3.3 屋架衍生类型	214
6.4 建筑细部与装饰	215
6.5 结论	217
后记	221

上篇 / 调研测绘

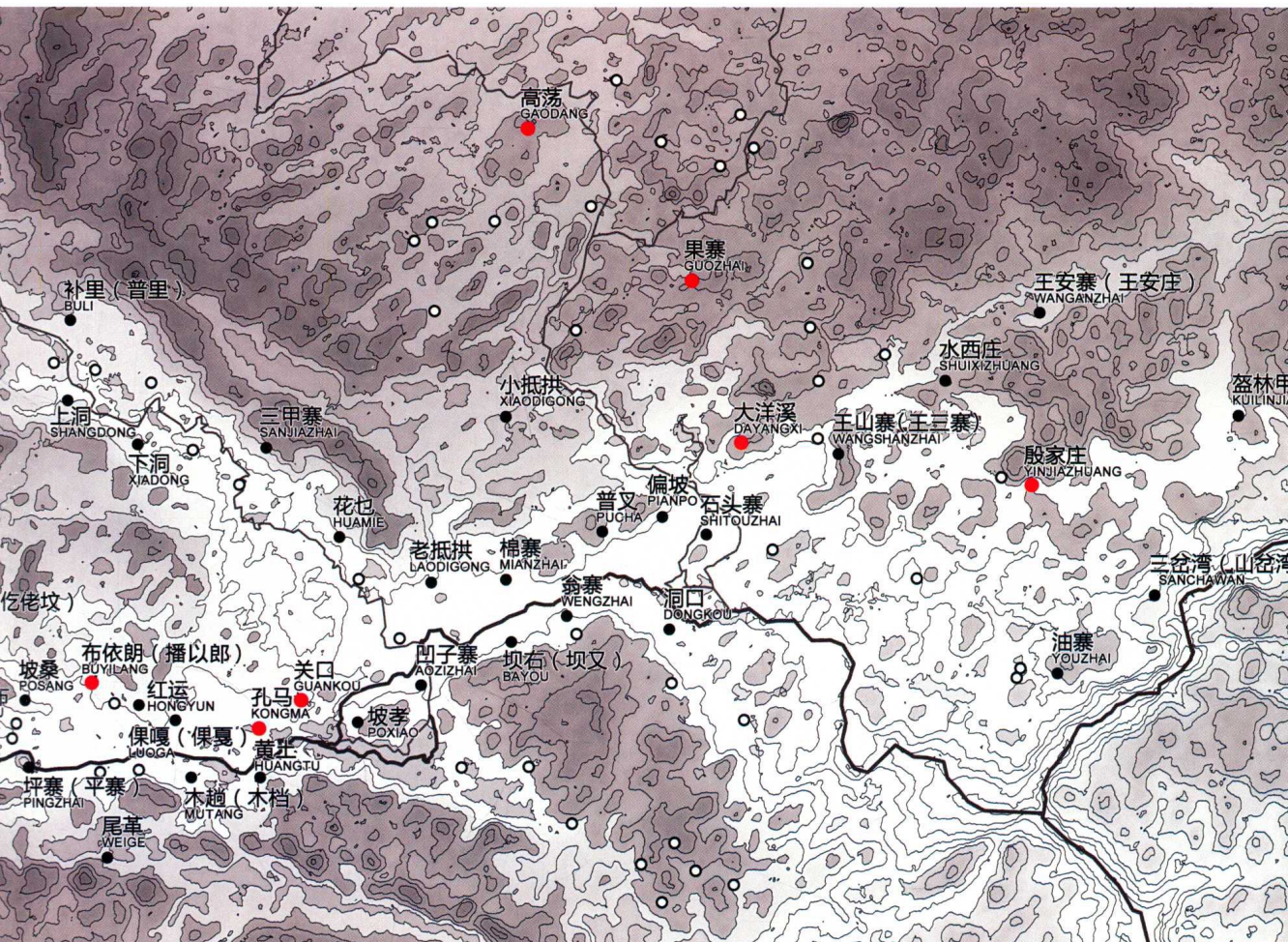




四十八大寨寨名如下：

盔林甲、三岔弯（山岔湾）、殷家庄、油寨、王安寨（王安庄）、水西庄、王山寨（王三寨）、大洋溪、石头寨、偏坡、普叉、棉寨、小抵拱、老抵拱、花乜、三甲寨、下洞、上洞、补里（普里）、凹子寨、坡孝、关口、孔马、倮嘎（倮戛）、红运、布依郎（播以郎）、坡桑、革老坟（仡佬坟）、洞口、翁寨、坝右（坝又）、黄土、木趟（木档）、尾革、坪寨（平寨）、可布、卡棒、革拱、板照、扯堵、长田、坝湾、长寨、坡麻（歌麻）、禹王、卡易、上纳角、下纳角。

——贵州省编辑组.布依族社会历史调查 [M]. 北京：民族出版社，2009.



白水河流域布依族聚落分布 | Distribution of Buyi Villages in Baishui River Valley

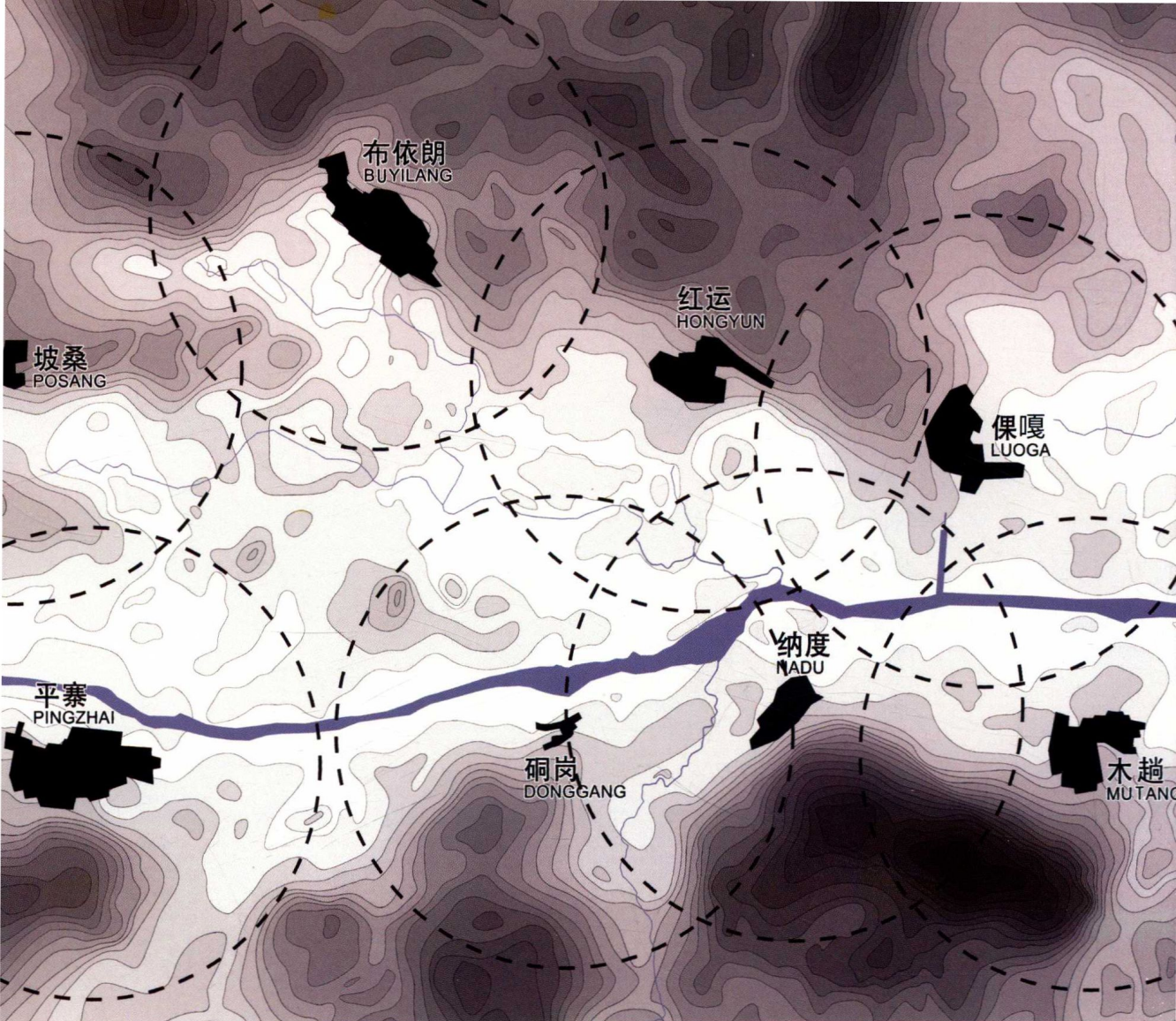
- 8个调研测绘村寨 | 8 Villages Surveyed and Mapped
- 48个布依族大寨 | 48 Big Buyi Villages
- 其他布依族村寨 | Other Buyi Villages

河谷 | THE VALLEY

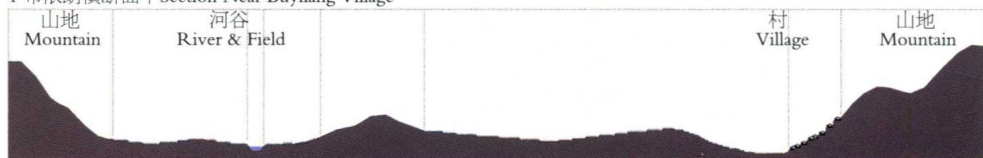




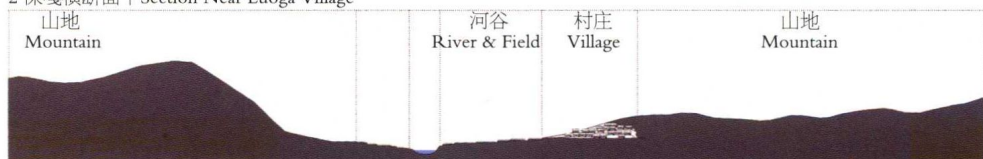
白水河谷照片 | Photos of Baishui River Valley



1 布依朗横断面 | Section Near Buyilang Village



2 倮嘎横断面 | Section Near Luoga Village



3 孔马横断面 | Section Near Kongma Village

