



穿
越
多
彩
神
州
书
系

丛书主编／杜军

舒展惬意的

○ ○ ○ 四川，一只大熊猫的问候
四川，舒展而惬意的天府
四川，跟踪大熊猫的优游

◎ 康嘉／编著



海峡出版发行集团 | 福建教育出版社



穿 越 多 彩 神 州 书 系

丛书主编/杜军

舒展惬意的

国
小

康

嘉



海峡出版发行集团 | 福建教育出版社
THE STRAITS PUBLISHING & DISTRIBUTING GROUP

图书在版编目(CIP)数据

舒展惬意的四川 / 康嘉编著. —福州:福建教育出版社, 2013.3

(穿越多彩神州书系 / 杜军主编. 第 1 辑)

ISBN 978-7-5334-5881-2

I . ①舒… II . ①康… III . ①四川省—概况 IV . ① K927.1

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2013) 第 033363 号

穿越多彩神州书系

舒展惬意的四川

丛书主编 杜 军

编 著 康 嘉

出版发行 海峡出版发行集团

福建教育出版社

(福州梦山路 27 号 邮编:350001 网址:www.fep.com.cn)

出版人 黄 旭

发行热线 0591-87115073

010-67287591 65424150

印 刷 北京海德印务有限公司

(北京市顺义区北石槽镇南石槽村)

开 本 710 毫米 × 1000 毫米 1/16

印 张 10

字 数 128 千

版 次 2014 年 4 月第 1 版 2014 年 4 月第 1 次印刷

书 号 ISBN 978-7-5334-5881-2

定 价 24.00 元

如发现印装质量问题, 请与本社出版科(电话: 0591-83726019) 调换。

前 言

本书系的最初创意肇始于雨果的一段名言——“脚步不能达到的地方，眼光可以到达；眼光不能到达的地方，精神可以飞到”。这段话不禁让我们联想起人们从曾经的走马观花、蜻蜓点水式的旅游观光，到今天日渐成熟的深度体验式旅游的变迁。我们体悟到，如果脚步到达了声名远扬的地方，但只是浮光掠影，那我们拥有的只是些“碎片”与“浮云”，它们很快就会销声匿迹。而如果我们拥有深厚的文化见识和在此之上的眼界与穿透力，那么尽管脚步不能达到，精神上也算是“神交”了那个地方，也就是“精神已经飞到”。

中国太博大了！人们只有读万卷书，行万里路，才能在有限的一生里体味出它的一些真滋味来，其余绝大部分就要凭借着我们的文化想象力去神会了。而这种想象力是需要一定的文化积淀与眼界的。为此，我们试图从三个大的方面来盘点我国 34 个省级行政区（包括 4 个直辖市，23 个省，5 个自治区，2 个特别行政区）的文化资源脉络（本书系第一辑涉及天津、河北、山东、陕西、河南、安徽、四川、广西、江西、贵州、广东等 11 个省级行政区）。按照人们通常把握复杂事物的认知习惯，以文化为线索，首先简约形象地介绍地理与行政区，让读者先期总体了解其文化剧场的“舞台效果”；继而展现具体的历史与区域文化时空，让读者尽情欣赏全景文化的剧情；再以点带面地呈示自然与人文的经典片段，用深度体验之笔触，让读者品味这“一方水土”的文化神韵。最终，为读者奉献出一幕幕多彩神州的文化剧目，让读者一站站、一场场地去穿越游览、去揣摩体悟，无论是用脚步，还是以眼光，抑



或是凭精神。

2012年金秋十月，“美丽中国”甫一推出，即令人们眼前一亮；继而，“中国梦”的推出，更令人心旷神怡。这些无不给“穿越多彩神州书系”以启迪。为此，我们更努力地为每个省级行政区的地图轮廓精心构想设计出最为贴切的象征形象，以及相应的一组卡通形象。还有，用中国印章、中国结、中国宫灯等，代为标记每一章节，以彰显中国文化元素的魅力。尤其是在各省级行政区地图轮廓象征形象的基础上，延伸提炼出更贴近其区域历史文化韵味的语句，为每一册的每一站铺就一段精短开篇，更赋予每册书以贴切、生动、形象的题名，以凸显兼具历史感与时代感的文化正能量。如此，让我们用脚步、以眼光、更凭精神，纵情地穿越这多彩神州，回味与畅想我们的中国梦，并培养树立高度的文化自觉与文化自信。

需要申明的是，这里的我们不是一般泛指，而是特指本书系的总策划与主编。我们在本书系的策划构想以及付诸编写校改期间，有着很多的互动，其中甘苦自知。

由于我们以及所有编著者在水平、精力和时间上的限制，疏漏与缺憾在所难免，万望读者给予最善意与深入的指正，以便本辑的修订和下一辑的写作。

我们更要感谢的是福建教育出版社各位领导、编辑对我们的信任，感谢他们提出了宝贵意见与建议。

2013年4月

北京

目录

第一站 四川，一只熊猫的迎候



四川仿佛青藏高原老人脚下金盆一个，沃野千里，物华天宝，吸天地之灵气，汇人间之精华；四川又似憨态熊猫一只，惬意休闲地仰卧于西南大地，四肢伸展，延向四面八方，展示着川人悠闲自得和惬意舒畅，孕育了四川海纳百川、兼容并蓄的博大情怀。

壹

四川省地图与地理的联想 / 2

貳

四川省行政区演化与历史文化名城 / 13

第二站 四川，舒展而惬意的天府



盘古开天地，四川文明悠久，传承百世，续写千年。四望这仿佛青藏高原老人脚下的金盆，茶马古道，横贯川藏；三星堆址，遗韵四海；都江堰上，宝瓶分水；美酒河边，琼浆玉液；巴蜀织锦，绣中奇葩。还有井都“上风上水上贡井”，蓉城“茶楼茶馆甲天

下”；三三两两龙门阵，斟斟饮饮盖碗茶。四川，因富庶、舒展而惬意，天上人间。

壹

四川省历史文化 / 30

貳

四川省地域文化 / 81

第三站 四川，跟蹤大熊猫的优游



四川，在她的灵魂和气质中，有着历史积淀和现实风貌的深情融合，有着自然风光和文化传承的精确提炼；四川，在她的追求与信念中，有着传统文化和现代文明的深度耦合，有着奋进向上和休闲自得的完美诠释。四川，它正张开怀抱，迎候您的到来！

壹

四川好玩：天下四川 熊猫故乡 / 104

貳

旅游体验：经典 惬意 神往 玩味 / 126

第一站

四川， 一只熊猫的迎候



四川仿佛青藏高原老人脚下金盆一个，沃野千里，物华天宝，吸天地之灵气，汇人间之精华；四川又似憨态熊猫一只，惬意休闲地仰卧于西南大地，四肢伸展，延向四面八方，展示着川人悠闲自得和惬意舒畅，孕育了四川海纳百川、兼容并蓄的博大情怀。



四川轮廓象征图



四川省地图与地理的联想



一只“熊猫”的意会

有人形容包括重庆在内时的四川地图，其轮廓像一头狂奔的牦牛，很给力；而如今的四川地图，有人形容其轮廓像一张剥开的动物皮，实为残酷而不雅。其实，最为贴切的说法应该是，现在的四川省地图轮廓形似一只憨态可掬的大熊猫，惬意地仰卧在西南沃野四川盆地，四肢舒展开来，似乎是在休闲着，也好像在迎候着，生动、形象、传神地展示着四川的独特魅力。



四川轮廓象征图

大熊猫有点慵懒、有点顽皮、有点松弛，正与四川人休闲自得的性格相得益彰。大熊猫动作缓慢，却没有因此失去众人的宠爱，反而得到世界各地人们的喜爱。同样，四川慢节奏的生活，却没有因此失去对外人的吸引力，反而这里成了人们放松心情、丢下压力、寻找真我的世外桃源。

大熊猫伸展的四肢，也正是四川“海纳百川”、“兼容并蓄”的体现，历史上几次人口移入促进了四川政治和经济的发展，也促进了民族和文化的融合。正是在这种不断的交汇、融合中，使得四川更具有开放性和兼容性，她像海绵一样适时地吸收着外来的东西，同时也将本土的精髓不断熔



铸，进而提炼、升华成自己独具特色的精品，比如川剧、川菜。

“大熊猫”的心脏正是四川省省会成都。心脏有条不紊地跳动着，不温不火，不急不躁，无大喜无大悲，总是在慢节拍中寻找一种自我平衡与和谐。她的张力不是外显的，而是隐形的，她不企图靠硬实力来改变你，却总是用软文化来感染你，召唤你，让你在心灵深处留下她，印下爱。



一只“熊猫”的怀抱

四川省位于中国西南，地处长江上游，东连重庆，南邻滇、黔，西接西藏，北界青、甘、陕三省，面积约 48.6 万平方千米，仅次于新疆、西藏、内蒙和青海，居全国第五位。

四川是西南、西北和中部地区的重要接合部，是连接西南、西北和华中三大区的天然纽带；是承接华南华中，连接西南西北，沟通中亚、南亚、东南亚的重要交汇点和交通走廊。往南、北，经铁路和公路，沿北方和南方的古代丝绸之路，是四川连接西部各省区的要道和中国通往西南、西北各邻国和欧洲、南亚的国际通道。

四川位于我国大陆地势三大阶梯中的第一级和第二级，即处于第一级青藏高原和第二级长江中下游平原的过渡带，高低悬殊，西高东低的特点特别明显。全省地跨青藏高原、横断山脉、云贵高原、秦巴山地、四川盆地几大地貌单元，由西北向东南倾斜，东西差异大，地形复杂多样。以龙门山—大凉山一线为界，东部为四川盆地及盆缘山地，西部为川西高山高原及川西南山地。四川西部为高原、山地，海拔多在 4000 米以上；东部为盆地、丘陵，海拔多在 1000 米至 3000 米之间。最高点是西部的大雪山主峰贡嘎山，海拔高达 7556 米。“蜀道难，难于上青天”，正是其周边的地理情势的真实写照。全省可分为四川盆地底部地区、四川盆地边缘地区、川西南山地区和川西北高原地区。



四川盆地底部地区

四川盆地是我国四大盆地之一，面积 17 万平方千米，海拔 300 米至 700 米，四周为海拔 1000 米至 4000 米的山地所环抱。盆地底部龙泉山以西为川西平原区，由成都平原、眉山—峨眉平原组成。

其中，成都平原面积达 6200 平方千米，是四川省最大的平原。龙泉山以东地区为盆地丘陵地貌区。该区地貌条件差异较大，据此又可分为川中方山丘陵、川东平行岭谷区两个地貌亚区。华蓥山主峰海拔 1704 米，是盆地内最高峰。



四川盆地边缘地区

本区地形以山地为主，山地面积占总面积的 93%。其中，又以海拔 1500 米至 3000 米的中低山地为主，占山地面积的 96% 左右。该区主要的山脉有：北东缘的米仓山、大巴山；东南缘的大娄山、七曜山、巫山；西北缘、西南缘的龙门山、邛崃山、大相岭等。盆地西南缘的佛教名山峨眉山以及西北缘的道教名山青城山均为驰名中外的旅游胜地。区内最高峰为西部岷山主峰雪宝顶，海拔 5588 米。该区丘陵和平原较少，零星分布山地之间，平原在当地俗称为坝子。比较有名的有广元坝子、天全坝子等，是当地的农业中心。



川西南山地区

川西南山地区位于青藏高原东部横断山系中段，地貌类型为中山峡谷。全区 94% 的面积为山地，且多为南北走向，两山夹一谷。山地海拔多在 3000 米左右，个别山峰超过了 4000 米。主要山脉有小凉山、大凉山、



小相岭、锦屏山。最高峰为石棉、九龙与康定三县交界处的无名山峰，海拔高达5793米。

本区东部的大凉山山地为山原地貌。山原顶部海拔为3500米至4000米，北部为大风顶，南部为黄茅埂。本区中部的安宁河谷为平原，面积约960平方千米，是四川省第二大平原。川西北高原地区为青藏高原东南缘和横断山脉的一部分，海拔4000米至4500米，分为川西北高原和川西山地两部分。



川西北高原地区

川西北高原地势由西向东倾斜，分为丘状高原和高平原。丘谷相间，谷宽丘圆，排列稀疏，广布沼泽。分布在若尔盖、红原与阿坝一带的高原沼泽是我国南方地区最大的沼泽带。川西山地西北高、东南低。根据切割深浅可分为高山原和高山峡谷区。主要山脉有岷山、巴颜喀拉山、牟尼芒起山、大雪山、雀儿山、沙鲁里山。大雪山主峰贡嘎山海拔7556米，它不仅是四川第一高峰，也是世界著名高峰。



一只“熊猫”的体温

四川气候总的特点是：区域表现差异显著，东部冬暖、春早、夏热、秋雨、多云雾、少日照、生长季长，西部则寒冷、冬长、基本无夏、日照充足、降水集中、干雨季分明；气候垂直变化大，气候类型多，有利于农、林、牧综合发展；气象灾害种类多，发生频率高，范围大，主要是干旱，也经常发生暴雨、洪涝和低温等。

由于受地理纬度和地貌的影响，气候的地带性和垂直方向变化十分明显，东部和西部的差异很大，高原山地气候和亚热带季风气候并存。根据水、热和光照条件的差异，大致可分为三大气候区。



四川盆地中亚热带湿润气候区

四川盆地中亚热带湿润气候区是指四川盆地及周围山地。该区全年温暖湿润，年均温16℃至18℃，日温超过10℃的持续期为240天至280天，积温达到4000℃至6000℃，气温日较差小，年较差大，冬暖夏热，无霜期230天至340天。盆地云量多，晴天少，全年日照时间较短，仅为1000小时至1400小时，比同纬度的长江流域下游地区少600小时至800小时。雨量充沛，年降水量达1000毫米至1200毫米。盆地上空冷暖气流频繁活动造就了“巴山夜雨”这一奇特的气候特征。



川西南山地亚热带半湿润气候区

川西南山地全年气温较高，年均温12℃至20℃，年较差小，日较差大，早寒午暖，四季不明显，但干湿季分明。降水量较少，全年有7个月为旱季，年降水量900毫米至1200毫米，90%集中在5月至10月。云量少，晴天多，日照时间长，年日照多为2000小时至2600小时。其河谷地区受焚风影响形成典型的干热河谷气候，山地形成显著的立体气候。



川西北高山高原高寒气候区

川西北地区海拔高差大，气候立体变化明显，从河谷到山脊依次出现亚热带、暖温带、中温带、寒温带、亚寒带、寒带和永冻带。总体上以寒温带气候为主，河谷干暖，山地冷湿，冬寒夏凉，水热不足，年均温4℃至12℃，年降水量500毫米至900毫米。天气晴朗，日照充足，年日照1600小时至2600小时。

东部盆地全年日照900小时至1600小时，是全国日照最少的地区。在



地域上由西向东递增，盆西 900 小时至 1200 小时，盆中 1200 小时至 1400 小时，盆东 1400 小时至 1600 小时。在时间上，春夏多于秋冬，盛夏最多。全年太阳总辐射量 3100 兆焦耳/平方米至 4200 兆焦耳/平方米，其时空分布与日照类似。西部高原全年日照数为 2000 小时至 2500 小时，地区差异不大，仅龙门山区相对较少，为 1600 小时至 2000 小时。全年太阳总辐射量多为 5000 兆焦耳/平方米至 6800 兆焦耳/平方米，属全国光能丰富区之列。西南山地全年日照时数 1200 小时至 2700 小时，较东部盆地多一倍。空间上，由东北向西南部递增；时间上，干季多于雨季。全年太阳总辐射量 4000 兆焦耳/平方米至 6200 兆焦耳/平方米，除小凉山东侧外，光能资源大于东部盆地。

东部盆地大部年降水量 900 毫米至 1200 毫米。但在地域上，盆周多于盆底，盆西缘山地是全省降雨最多之地，为 1300 毫米至 1800 毫米；次为盆东北和东南缘山地，为 1200 毫米至 1400 毫米；盆中丘陵区降雨最少，为 800 毫米至 1000 毫米。在季节上，冬季（12 月—2 月）降水最少，占全年总雨量的 3% 至 5%，夏季（5 月—10 月）降水最多，占全年总雨量的 80%，冬干夏雨，雨热同期。川西高原降雨少，年降水量大部为 600 毫米至 700 毫米，金沙江河谷 <400 毫米。干雨季分明，6 月至 9 月为雨季，降雨占全年总雨量的 70% 至 90%；11 月至 4 月为干季，各月降水量小于 10 毫米。

川西南山地降水地区差异大，干湿季节分明。木里以北与川西北高原接壤，年降水小于 800 毫米；安宁河东侧与东部盆地相当，年降水 1000 毫米左右。雨季（6 月—9 月）降水占全年总降水量的 85% 至 90%。



一只“熊猫”的储备



水资源

四川降雨量大，全省多年平均降水量约为 4889.75 亿立方米。水资源以河川径流最为丰富，境内共有大小河流 1419 条，被誉为“千河之省”（或“千水之省”）。四川众多河流源远流长，其中流域面积 500 平方千米以上的河流有 345 条，流域面积 1000 平方千米以上的有 22 条。除西北的白河、黑河由南向北注入黄河外，其余均属长江水系。金沙江、岷江、嘉陵江、沱江、涪江等河流长度皆超过 500 千米，各河流皆由边缘山地汇集到盆地底部，并注入浩浩长江之中。滚滚长江向东一泻千里，冲破层峦叠嶂，与大海相通相汇。

岷江水系：全长 735 千米的岷江，发源于岷山弓杠岭和郎架岭，是长江上游最大的支流之一。她从仙境般的阿坝州走来，向物产丰饶的成都平原而去，一路穿山越岭，奔向大海。她孕育了古老庄重的藏羌风情，造就了泽被千古的都江堰，留下了奇异瑰丽的远古文明，养育了沿河两岸逐其而居的人民…… 岷江的惠泽之功，使她被誉为“天府之国”的“母亲河”。

金沙江水系：金沙江是长江的正源，在四川境内长 1375 千米。唐古拉山皑皑雪峰下的涓涓细流，汇集成了虎跳峡的滔滔急流，惊涛拍岸。这里是四川省境内自然生态保存完好和彝族、摩梭人风情独特的地区，拥有巨大的水能资源和生态资源。

沱江水系：沱江发源于茂县九顶山，主要流经盆地丘陵地区，全长 702 千米。因《史记》载“岷江导江，东别为沱”的记述而得名，并被视



为岷江的“双生”河流。沿途土地肥沃，人口集聚，文化悠远，古迹众多，是古蜀文化最集中的地域之一。

嘉陵江水系：嘉陵江是四川水路运输的主要河流，全长 1120 千米。其支流众多，最大的两条支流是涪江和渠江。涪江发源于岷江雪宝顶，流经绵阳、德阳、遂宁、广安等川中丘陵区；渠江发源于大巴山，又称潜江，流经巴中、达州至渠县三汇镇始称渠江；两江均于合川与嘉陵江汇合。嘉陵江流域是四川古蜀道遗址和三国蜀汉遗迹分布最集中的区域，是四川北部和东部的一条重要旅游线路。

四川省水资源总量共计约为 3489.7 亿立方米。其中，多年平均天然河流径流量为 2547.5 亿立方米，占水资源总量的 73%；上游入境水 942.2 亿立方米，占水资源总量的 27%。另外还有地下水水资源量 546.9 亿立方米，年可开采量为 115 亿立方米；境内遍布湖泊冰川，有湖泊 1000 多个、冰川约 200 余条及一定面积的沼泽，多分布于川西北和川西南，湖泊总蓄水量约 15 亿立方米，加上沼泽蓄水量，共计约 35 亿立方米。



土壤资源

四川土壤的形成，从纬度来看，属于亚热带气候。地带性土壤为亚热带常绿阔叶林下形成的红壤和黄壤。但因省境东部是盆地，西南是山地河谷，西部是高山高原，这种地貌上的差异，使省内的水热状况发生重新分配，导致着四川气候、植被和土壤产生地域性分异。为此，可将全省划分为以下三个地带，即：四川省东部盆地湿润森林土壤地带；四川省西南山地河谷森林土壤地带；川西北高山高原半湿润半干旱森林和草甸草原土壤地带。

四川省东部盆地湿润森林土壤地带：本土壤地带包括整个四川盆地及其边缘山地，在东南太平洋湿润气候条件和常绿阔叶林或次生松杉林影响下，



川

从盆地到盆周山地，形成一系列反映湿润生物气候特征的森林土壤组合。

四川盆地内土壤的形成与分布：盆地内丘陵连绵，地表出露的主要是侏罗系、白垩系紫色砂泥岩，分布于盆地 70 余县，面积约 16 万平方千米。除西南部及南部的白垩系灌口组和夹关组的部分母质属酸性反应外，其余绝大部分均具有中性和微碱性反应，并含有较多的盐基物质和矿质养分，由于长期耕作，自然的生物气候的成土作用早已中断，从目前肥力水平及发育状况来看，应属于一种特殊的棕壤类型，习惯上把紫色土叫作紫棕壤，耕作熟化后成为紫泥土，是省内主要的农业土壤。

盆周山地土壤的形成与分布：盆周山地位于四川盆地的四周，包括川东南娄山北麓、巫山西坡、大巴山和米仓山南坡、摩天岭南坡、九顶山和夹金山的东坡、大相岭北坡和大凉山东坡。热量随高度递减，湿度则在一定范围内随高度增大，土壤分布也因之具有垂直分带的特征，即自下而上依次有：黄壤→黄棕壤→棕壤→暗棕壤→棕色针叶林土。在各个具体地段，虽属同一个气候带，但因雨量不同，又可以产生不同的垂直带谱结构。



能源资源

四川省能源资源丰富，以水能、煤炭和天然气为主，它们在四川一次能源生产总量中占 99.96% 的比重。其中水能资源最为丰富，理论蕴藏量达 1.43 亿千瓦，占全国的 21.2%，仅次于西藏；技术可开发量 1.03 亿千瓦，占全国的 27.2%，经济可开发量 7611.2 万千瓦，占全国的 31.9%，均居全国首位。水能资源集中分布于川西南山地的大渡河、金沙江、雅砻江三大水系，约占全省水能资源蕴藏量的 2/3，也是全国最大的水电“富矿区”。全省已经和正在开发的水能资源约 1034 万千瓦，其开发利用规模居全国前列。在全省四种常规能源（水能、煤、天然气、石油）的总储量