

“点击”落基山

——刘建丰北美风光摄影集



兰州大学出版社

“点击”落基山

——刘建丰北美风光摄影集



兰州大学出版社

图书在版编目(CIP)数据

"点击"落基山:刘建丰北美风光摄影集 / 刘建丰摄.

兰州:兰州大学出版社,2007.5

ISBN 978-7-311-02975-3

I. 点... II. 刘... III. ①风光摄影 - 中国 - 现代 - 摄影
集 ②北美洲 - 摄影集 IV.J424

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2007)第 076808 号

出版人 陶炳海

责任编辑 张克非

装帧设计 张友乾

书 名 "点击"落基山——刘建丰北美风光摄影集

作 者 刘建丰

出版发行 兰州大学出版社 (地址:兰州市天水南路 222 号 730000)

电 话 0931-8912613 (总编办公室) 0931-8617156 (营销中心)
0931-8914298 (读者服务部)

网 址 <http://www.onbook.com.cn>

电子信箱 press@onbook.com.cn

印 刷 兰州新华印刷厂

开 本 890×1240 毫米 1/16

印 张 8

版 次 2007 年 6 月第 1 版

印 次 2007 年 6 月第 1 次印刷

书 号 ISBN 978-7-311-02975-3

定 价 32.00 元

(图书若有破损、缺页、掉页可随时与本社联系)

前　　言

落基山脉是北美大陆，尤其是美国西部地区的主要山脉，被称为北美洲西海岸的脊梁。落基山脉纵贯南北，延绵不断，北起加拿大阿尔卑塔省和大不列颠哥伦比亚省，与美国阿拉斯加州遥遥相望（也有人认为，落基山脉向北延伸至阿拉斯加），南经美国的新墨西哥州，直入墨西哥。落基山脉由众多小山脉组成，其中有名称的就有39条。整个山脉南北长4800公里，宽度为110公里至480公里不等，大部分山脉平均海拔达2000到3000米，有一些山峰在4000米左右，总面积为77.7万平方公里，是仅次于南美安第斯山脉的全球第二长的山脉。落基山脉以东是美国著名的大平原，往西则是内陆高原和太平洋西海岸的群山。落基山脉由北向南可以分为加拿大和北落基山、中落基山、南落基山和科罗拉多高原四个部分。从地质学上讲，这四个部分无论在形成原因、年代和地质构成上都大相径庭，其地形地貌、河流系统及地表土壤也各具特色。

落基山名源自印第安部落名。英国殖民者初到加拿大阿西尼波音(Assiniboine)地区时，得知当地印第安部落名为“石头”，加之该地区的山像石头一样光秃秃的没有植被，于是将此山称为“石头山”，英语为“rocky”，后来此名扩展及纵贯南北的整座山脉。中文“落基”一词就是从英文“rocky”音译而来的。

落基山最初为巨大的地槽地区，到白垩纪初期还只是浅海，第三纪时发生了大规模的造山运动、火山爆发，地壳发生了强烈的褶曲与压缩，山脉再度隆起，形成了高大的花岗岩山系；第四纪时，冰川的作用又留下了陡峭的角峰、冰斗、槽谷等冰川侵蚀的地貌特征，再加长期的地壳变动，逐渐形成落基山的现状。冰川的侵蚀、火山的活动、气候的变迁、人类的开发，使这片土地地貌丰富、景象万千、奇观连连。

在落基山脉，随处可见奇峰异峦、冰川瀑布、湖泊河流、峡谷险壑、沙漠荒原、地热温泉，还有常青的森林。由于山地相对高度大，尤其在落基山脉的中段以北，山区植被具有明显的垂

直分布的特点，黄松、道格拉斯黄杉、帐篷松、落叶松、云杉等针叶树种分布十分广大，草场也点缀其间，随处可见。春天，山谷中一片新绿，百花璀璨；夏季，大地郁郁葱葱，生机勃勃；秋天，秋高气爽，层林尽染；冬季虽然寒冷，但却天空湛蓝，白雪皑皑。此外，广袤的山地并非是静态的。富有灵性的各种野生动物是自然界的主宰。美洲狮、麋鹿、黑熊、野牛、大角羊、驼鹿、野狼等等，在这里繁衍生息，出没自如。这就是落基山，每个季节每处景观都会有一番不同的发现和感受。落基山脉是一座可以膜拜的自然神庙。因为只有到了这里，你才会感到造物的神奇、天地的广阔和自我的渺小。一切你能够想象到的自然景观几乎都能在这里被找到。

与落基山脉的名称相联系的，不仅仅是美丽多变的自然景观。有人说美国是一个没有文化的国家，主要是指美国建国历史短暂、移民众多，美利坚民族的特性还未最终定型。实际上，文化的不同源流和发展过程本身就是一种文化。美国文化的基本要素在落基山脉广大地区随处可见，这就是印第安文化和西部牛仔现象。

印第安人是美洲大陆的土著居民。早在 2.5 至 4 万年前，蒙古人从北极圈以南的迭日涅角艰苦跋涉了至少 5000 公里，渡过现今的白令海峡，继续前进到了今天美国本土最西端的阿拉斯加的西沃德半岛。这就是今天美国印第安人的始祖。从那时以后，他们在北美这片土地上辛勤劳动，繁衍生息，以自己的劳动和智慧创造了美洲古代历史和文化。印第安人中的玛雅人发明了玛雅文字，是美洲唯一留下文字记录的民族。印第安人对天文学的研究造诣也相当深。印第安人培育了玉米、马铃薯、辣椒、西红柿、烟草、可可等作物。如今，在美国到处都能找到印第安人的文化遗迹。1830 年，美国政府通过《印第安人迁移法案》，规定东部的印第安人要全部迁往密西西比河以西为他们划定的保留地中去，实行种族隔离和迫害。这些“印第安人保留地”绝大部分是在落基山脉广大地区偏僻贫瘠的山地或沙漠地带。现在，美国的印第安人有 100 多万，分别属于 490 多个部族，绝大多数居住在各州的 267 个印第安人保留地，其中半数以上居住在密西西比河以西地区，主要在落基山脉地区。

对许多人、尤其是对大多数美国人来说，美国牛仔是具有英雄主义和神秘色彩的人物群体。由于迭出不穷的西方电影、电视以及各种小说的渲染，善良、剽悍、勇敢的美国西部牛仔的形象备受欢迎。牛仔是一种历史现象，最初是指 19 世纪 60 至 80 年代 盛极一时的一种服务行业的工人。美国南北战争之后，火车冷藏车厢被投入了使用，牛肉能够得以长途运输而保持新鲜。结果，美国东部各大城市的市场都向西部大牧场主开放，而大牧场主们立刻以扩充牧群饲养规模来适应日益增加的需求。在落基山脉东南端的各州大牧场饲养的牛群都要集中赶到当时美国最靠西部的火车站，即设在肯萨斯州阿比林的火车终点站。从那里，棚车再把牛运至芝加哥，经屠宰、切割和冷冻后再运往东部。数以万计的年轻人蜂拥而至，要在大牧场寻找工作。他们里面有中西部农场的小伙子、寻求冒险的英国人、东部想脱离父母而独立的年轻人、退伍的士兵、刚被解放的黑人奴隶、印第安人，以及来自边境的墨西哥人。这些人就被

称做“牛仔”。牛仔的历史虽然短暂，但是牛仔的精神伴随着牛仔服装和打扮迅速在美国中西部地区蔓延，成为美国文化中的独特现象。落基山脉的巍峨峻峭和粗犷不羁与牛仔形象相得益彰，共同浓缩在牛仔服装的风格中，一起引领了世界服装的潮流，经久不衰。

落基山地区矿产资源十分丰富，为北美著名的金属矿区，加拿大境内苏里文的锌，美国境内比尤特和宾翰的铜、银、锌、铅，科达伦的铅、银、锌，科莱马克斯的钼等，都很著名。伐木业主要分布在美国蒙大拿州和爱达荷州北部较湿润的山区。畜牧业（牛、羊）主要分布在南落基山，山地用作夏季牧场，盆地为冬季牧场。耕作业只限于土质较好、有灌溉条件的谷地或适宜旱作的地区。落基山地区经历了历史的沧桑，渐渐地发展起来。这里修筑了铁路，建立了城市，也带来了科学技术和文明，成为美国发达经济区之一。

1999年12月至2003年2月，我被派往中国驻美国大使馆工作。驻美使馆的领区共有16个州，落基山地区中段的州大多为使馆的领区。在美期间，因工作需要，我曾多次到位于落基山脉地区的蒙大拿州、爱达荷州、犹他州等地出差。利用节假日还到了周围的亚利桑那州、怀俄明州等地旅游。回国工作后，又曾出访过加拿大的阿尔卑塔省和大不列颠哥伦比亚省，因此有机会游览了落基山脉的一些著名的国家公园，由北向南依次有：加拿大的班夫国家公园，美国的冰川国家公园、黄石国家公园、大提顿国家公园、恐龙国家纪念公园、拱门国家公园、布莱斯国家公园、锡安山国家公园和大峡谷国家公园等。

这些国家公园自然景观奇特，生态环境保护良好，旅游设施方便齐备，给我留下了深刻印象。美国地域辽阔，这些国家公园大多又很偏僻，虽然公路四通八达，信息迅捷，但毕竟道路遥远崎岖、旅途劳顿。由于时间紧张，到这些公园游览都只能是蜻蜓点水，走马观花，甚至只见树木、不见森林，以偏概全。尽管如此，每次我都抓紧时间，拍摄了大量的照片。与众多的艺术创作方式相比，摄影可谓是一种“快餐式”的方式。当然，好的风光摄影作品需要一个紧密相连的过程。首先要选景和考虑主题，然后选择拍摄角度，同时还有考虑不同的季节、气候以及一天当中的不同时辰。但是如果条件不允许，就只能随遇而安，现场发挥，灵活拍摄，速战速决。摄影的魅力就在于它既能真实保留瞬间印象而又能长久回味。回国后几经整理，选出了摄自上述落基山脉地区自然公园的风光照片共计百余幅，以此向读者介绍美丽、独特的落基山地区的景观，并作为在美国工作三年多的纪念。由于是业余爱好，水平有限，且设备简陋（我使用的相机是NIKON F100相机，镜头是NIKKOR ZOOM 24-85mm f/2.8-4D AF镜头，基本不用三角架），作品还存在许多不足。如今是网络的年代，互联网为我们拓展了空间，迅速转播着信息。落基山脉也是这个网络中的一页。希望我在上面这轻轻的“点击”，能为大家初步展示出落基山的神秘、奇特和美丽。

最后，向为此书的出版而付出辛勤工作的张友乾、穆敏、张克非等老师们致以最诚挚的谢意！

刘建丰 完稿于2006年12月1日

目录

- 班夫国家公园 (Banff National Park) / 001
- 冰川国家公园 (Glacier National Park) / 015
- 黄石国家公园 (YellowStone National Park) / 026
- 大提顿国家公园 (Grand Teton National Park) / 043
- 大盐湖 (Salt Lake) / 052
- 拱门国家公园 (Arches National Park) / 071
- 布莱斯峡谷国家公园 (Bryce Canyon National Park) / 088
- 锡安山国家公园 (Zion National Park) / 103
- 大峡谷国家公园 (Grand Canyon National Park) / 111

班夫国家公园(Banff National Park)

班夫国家公园是加拿大最著名的国家公园，位于加拿大阿尔伯塔省的西南端，是落基山脉在这一地区向东南延伸的部分，占地 6641 平方公里。1883 年，修筑加拿大太平洋铁路的工人们首先在这里发现了众多的温泉。在人们对这些温泉的所有权大肆争夺之际，加拿大政府于 1885 年将温泉及附近 26 公里的范围宣布为自然保护区，收归国有。1887 年，通过立法，在这里建立了加拿大第一个国家公园。1984 年，班夫国家公园被联合国教科文组织列入世界自然遗产名录。班夫国家公园地貌特征十分鲜明，是一部自然和人类历史进化的教科书。石灰岩和页岩的地质构造使得这里的山地犬牙交错、沟壑纵横，造山运动的历史一目了然。从高山山顶的终年积雪，到遍布四周的湖泊河流，人们可以找到气候变化的轨迹。在一些湖泊的周围，考古学家们发现，早在 10500 多年前加拿大最早的人类就曾在这里繁衍生息。植物分布的垂直特性也昭然若揭。在高山带，分布着众多的与强风抗争的低矮柳树；亚高山带，以黄松和白杨为代表的松树和杨树相辅相成；在较低海拔地区，形成了沼泽和湿地，灌木丛丛，草原片片。落基山地区的特色动物当然不会放弃这片乐土。灰熊、黑熊、麋鹿、驼鹿、驯鹿、狼、山羊，还有品种繁多的鸟类，在这里都能与游人不期而遇。野性十足的动物们当遇到威胁时主动攻击的习性就会显现无遗。

















