



中国社会科学院创新工程学术出版资助项目

社 科 学 文 库

LIBRARY OF
ACADEMIC WORKS OF
SOCIAL SCIENCES

非凡湖游

邵善泽题



李新烽 ◎ 著

中国社会科学出版社

社 科 学 术

LIBRARY OF
ACADEMIC WORKS OF
SOCIAL SCIENCES

非凡潤游

邵善澤題

李新烽 著

下

中國社會科學出版社

目 录

(下册)

第四编 非洲览胜	(355)
◎第十六章 美丽风光	(358)
第一节 白浪滔滔好望角	(359)
第二节 瀑布涛声飞彩虹	(366)
第三节 月球风光“千岁兰”	(368)
第四节 奇异的赤道风情	(373)
第五节 七色土与土风舞	(375)
◎第十七章 情影佳人	(378)
第一节 “非洲模特”走世界	(380)
第二节 “世界小姐”出非洲	(384)
第三节 “南非小姐”心灵美	(390)
第四节 “黄金姑娘”归故里	(399)
第五节 南非社会的“窗户”	(404)
◎第十八章 旅游天堂	(407)

第一节	举国处处有美景	(408)
第二节	走进南非度假村	(414)
第三节	海底世界真奇妙	(419)
第四节	熔岩滚滚访碧湖	(425)
第五节	非物质文化旅游	(428)
◎第十九章	资源王国	(435)
第一节	黄金城里故事多	(435)
第二节	钻石村与钻石城	(444)
第三节	钻石中心话钻石	(451)
第四节	“天外来客”海椰子	(461)
第五节	紫楹花开动京城	(466)
◎第二十章	世界遗产	(469)
第一节	长夜漫漫罗本岛	(470)
第二节	“人类摇篮”在非洲	(474)
第三节	“石头城”里故事多	(484)
第四节	沙洲“驴城”窄胡同	(487)
第五节	夜色金字塔思缕	(493)
第五编	非洲纪行	(497)
◎第二十一章	幽默南非	(500)
第一节	曼德拉欲售“勋章”	(500)
第二节	罪犯过足“总统瘾”	(506)
第三节	大老李“虎口脱险”	(510)
第四节	谈虎色喜“老虎机”	(522)
第五节	潇洒人生“几条鱼”?!	(527)
◎第二十二章	发展经济	(534)

第一节	马普托发展走廊	(535)
第二节	钻石渔业促发展	(540)
第三节	关注土改“攻坚战”	(545)
第四节	埃塞咖啡布尔羊	(555)
第五节	交通先行惠八方	(563)
 ◎第二十三章 加强法治		(575)
第一节	从严治矿美名扬	(575)
第二节	“彩虹国度”驱阴云	(581)
第三节	女子监狱引人深思	(590)
第四节	民间司法显神力	(602)
第五节	邪教害人遭铲除	(604)
 ◎第二十四章 重视教育		(610)
第一节	身临其境观幼教	(611)
第二节	校园喜闻书声琅	(614)
第三节	大学校园无围墙	(621)
第四节	潇洒写作戈迪默	(625)
第五节	多思寡言出库切	(638)
 ◎第二十五章 战胜病灾		(650)
第一节	控制禽流感蔓延	(650)
第二节	抗击艾滋病肆虐	(654)
第三节	全力迎战埃博拉	(661)
第四节	内外协力战旱魃	(663)
第五节	抗洪救灾谱新篇	(666)
 第六编 非洲复兴		(671)
 ◎第二十六章 国王皇帝		(674)

第一节	斯威士兰国王：最后君主	(675)
第二节	莱索托国王：只娶一个	(677)
第三节	祖鲁王：千里嫁女	(679)
第四节	乌干达国王：“永远活着”	(691)
第五节	埃塞俄比亚皇帝：后悔出兵	(696)
 ◎第二十七章 退休总统		(701)
第一节	尼雷尔：精神永存	(701)
第二节	卡翁达：难忘中国	(703)
第三节	马西雷：“我是农民”	(712)
第四节	曼德拉：退而不休	(715)
第五节	努乔马：三任总统	(718)
 ◎第二十八章 大陆外交		(721)
第一节	非洲“争常”比肤色	(721)
第二节	英联邦被炒鱿鱼	(723)
第三节	“粉色总统”访非洲	(726)
第四节	希拉克想教“法语”	(737)
第五节	值得欢迎的一步	(740)
 ◎第二十九章 非洲触角		(743)
第一节	美国大使馆被炸	(743)
第二节	恐怖再袭肯尼亚	(747)
第三节	和平的深层含义	(749)
第四节	撒切尔官司缠身	(755)
第五节	小岛国面临挑战	(758)
 ◎第三十章 非洲联盟		(761)
第一节	大陆拥抱新世纪	(762)
第二节	非洲迎来新时代	(766)

第三节 总统向记者“收费”	(771)
第四节 泛非议会在南非	(775)
第五节 “和平鸽”赐福非洲	(778)

尾声

世界祝福你：和平！复兴！	(783)
--------------------	-------

附录一

温总理虚心求教	李新烽 (798)
厚积薄发—“情”牵 ——采写温总理凭吊我援坦专家公墓的经过与体会	李新烽 (802)

附录二

一部改变中国人非洲观的力作：《非凡洲游》首发式暨作品研讨会有办	
研讨会举办	王 南 蒋安全 (806)
李新烽著《非凡洲游》作品研讨会发言选登 马 利 于 宁 阎 纲 何西来 雷 达 雷抒雁 范咏戈 白 烨 李安山 (809)	

初版后记	(822)
再版后记	(825)
Introduction	(827)
Contents	(829)

第四编 非洲览胜

别人的双腿不能代替你旅行。

四处乱窜的狗能找到老骨头。

水里的石头不知道烈日下的山冈有多热。

——非洲谚语

非洲览胜

在全球的世界遗产中，非洲占有一席重要之地。游历非洲，不能不看世界遗产。我们的游历路线从南到北，从开普敦到开罗，纵穿非洲大陆，一路走进五个遐迩闻名的世界遗产——罗本岛、斯特克芳丹、大津巴布韦、拉木城和金字塔。这五处遗产有的早有耳闻，有的颇感陌生，无论如何，只要走一遍，必定大有收获。

罗本岛成为世界遗产，是由于一位令全世界敬佩的伟人在那里度过了 18 年的铁窗生涯。走进罗本岛监狱，您的思绪和视野会因为那间昏暗狭小的牢房而变得活跃与开阔，您对人生的感悟会因为您参观了罗本岛而经历一次洗礼，您一定会对一位身穿花衬衫、面带微笑的慈祥老人曼德拉肃然起敬！如同罗本岛一样，其他几个世界遗产各具千秋，参观这五个世界遗产后，您对非洲的认识一定会加深。

黑色是美丽的，非洲出美人。我国汉朝陆贾在《新语·思务》中说：“好者不必同色而皆美。”如今，在国际大型服装表演中少不了黑人模特，黑人名模的名字几乎在全世界家喻户晓。怎样看待美？如何评判黑人的美？尽管世界各国不同民族不同文化背景的人对美的认识和评判有着各自不同的标准，但是黑人美女赢得全世界的赞誉已成为事实。《倩影佳人》既让您一睹“黑牡丹”的迷人风采和迷人魅力，又让您欣赏南非社会黑白美女交相辉映、争奇斗艳的多姿多彩。

非洲的不少城市被冠以“小巴黎”、“小瑞士”的美誉，更有个别国家被称为“黑珍珠”、“人间天堂”。这些溢美之词在告诉您，非洲值得一游。不少

非洲国家举国处处有美景，岛国和大陆沿海向您展示着一个美丽迷人的海滩和海洋世界，大陆中部的火山喷发奇景纷呈，非物质文化旅游遍布整个大陆。

众所周知，非洲是个资源丰富的大陆。地下是黄金钻石，地上是各种珍奇植物。黄金光彩耀眼，钻石璀璨夺目，正是这迷人的光彩改变了南非的历史。钻石和黄金深藏地下，夹杂在矿石中，冶炼和筛选要经过一番艰苦的劳动。有人曾发出这样的疑问：人类为什么要在地球上挖深洞而仅仅是为了那一颗颗小小钻石呢？钻石王回答简练而经典：“是妇女的虚荣心。”

绝大多数钻石是白色的，但也有钻石是色彩斑斓的。您见过“绿钻”吗？当有人说他见过彩色钻石时，您别以为所有钻石都深埋在地下，有一种“绿色钻石”是长在地上的。它与其他千姿百态、稀奇古怪的植物一起，构成非洲植物的大千世界。



非洲大陆鲜花盛开。

第十六章 美丽风光

置身于美丽的自然风光之中，让人轻松愉快、心旷神怡。

您想象中的好望角和眼前的好望角有什么不同？当您在此观波浪汹涌、听涛声澎湃、赏天然美景时，别忘了这里是“非洲大陆的最西南端”，而不是“非洲大陆的最南端”。非洲大陆的最南端——厄加勒斯角距离好望角尚有140余公里。另外，别以为北京到这里有12933公里，就以为中国与这个“天涯海角”没有多大关系，有人说最早绕过好望角的可能是中国的郑和船队，那可是600年前的事了。

当您从南非北上来到津巴布韦的维多利亚大瀑布时，震耳欲聋的瀑布涛声和那飞架瀑布上空的七彩虹不由让您赞叹大自然的美丽与奇特。维多利亚大瀑布是世界上跨度最长的瀑布，跨越津巴布韦与赞比亚两国，要观赏瀑布的全貌必须办两个国家的签证，从两国分别入境，一个瀑布让您旅游了两个国家。

津巴布韦的西邻国是纳米比亚，就在该国的西部沙漠地区，您能观看到奇特的“月球风光”和世界上独一无二的珍奇植物——千岁兰，这两个风光一定会让您沉迷其间，流连忘返。

赤道穿越非洲大陆，在乌干达的赤道圈旁，您能见识赤道风情，西红柿有水果与蔬菜之分，而毛里求斯的七色土与土风舞又让您感受独特的岛国风光。

中国古人说：“独于山水不能廉。”置身于美丽景色之中，您一定要忘情投入，尽情观赏，纵情享受！

第一节 白浪滔滔好望角

每当提起天涯海角，人们自然认为那是一片遥远的荒野之地，脑海里顿时浮现出草木难生、人迹罕至、空旷寥廓的凄凉景象。“莫将边地比京都，八月严霜草已枯”就是中国古代诗人笔下的边关天涯。那么，位于非洲大陆最西南端的好望角——这个举世闻名的天涯海角会是一幅什么样的景色呢？

从开普敦沿海岸线驱车南行，一边是碧波万顷的大海，一边是陡峻直立的峭壁，随着蜿蜒的滨海公路向开普半岛南端延伸，一幅幅美丽如画的迷人景色将我们带入好望角自然保护区。始建于 1939 年的这个自然保护区，据说是为保护欧洲白人初来此地时的那种原始状态。保护区面积 50 多平方千米，形似一把尖刀插入大海，一条公路纵卧其间，从入口处到好望角尚有 13 千米。

好望角自然保护区堪称一个天然的动植物园，成百上千种动植物，其中不乏该地特产，和谐统一地生活在这个边缘地带。数百种动物——从海中游弋的鲸鱼到天空飞翔的海鸟、从地上爬行的蜥蜴到岛上漫步的狒狒，构成一个立体多样的动物世界。这里有 1036 种针叶灌木，是世界上相同单位面积上灌木种类最多的地方；帝王花是南非的国花，这里有 26 种美丽的帝王花，花色从浅粉色到深红色，争奇斗艳，竞相开放，构成一幅绚丽缤纷的美丽彩图；除 9 种好望角特有的鲜花外，这里还有 26 种从国外成功移植而来的“异域佳丽”，它们是 19 世纪中叶从澳洲、欧洲和美洲的植物园里精心挑选的。汽车在其间穿行，美景在窗外掠过。

纵卧保护区的公路在约 10 千米处出现分岔，右弯朝西南方向前行，便来到一片平坦开阔的海滩，潮湿的海风阵阵劲吹，白色的海浪滚滚涌来，拍打着岸边排排嶙峋的乱石，卷来层层嫩绿的海带，群群海鸟追逐浪尖俯仰嬉戏，一处险峻的石质岬角静静屹立海边，雄伟壮观，赫然障目。这就是驰名全球的好望角，一块黄色木牌



南非国花——帝王花。

上标明：东经 $18^{\circ} 28' 26''$ ；南纬 $34^{\circ} 21' 26''$ ；非洲大陆的最西南端。第一位环球航行的英国航海家德雷克曾于1579年经过这里，认为好望角是“世界海岸线上最雄伟美丽的岬角”。

“不识庐山真面目，只缘身在此山中。”清楚、全面、客观、多角度、全方位地观察和认识好望角需要站在“远近高低”的不同点。开普角与好望角相连，比好望角地势高，是观看好望角得天独厚的佳地。如果从纵卧保护区公路的分岔左弯向东南方向前进，就可看见一条高高升起的山岳，其顶峰海拔约240米，上面矗立着一座灯塔。这就是与好望角毗连的开普角，两角恰如孪生子。

这里是旅游胜地。停车场上整齐地排满了各种车辆，不同国籍、肤色、年龄的人们来到这个天涯海角，一睹非洲大陆最西南端的独特风光。游人可以步行到开普角的顶端，也可先乘一种名叫“飞行荷兰人”的缆车，这一缆车的命名是为了纪念1860年在这里沉没的同名帆船。缆车的终点站离开普角顶点尚有一段陡坡，拾级而上就到达灯塔。这座灯塔建于1860年，海拔249米，置身此地，视野顿时为之开阔，四周景色一览无余。

在这片天涯海角之地，常年多是风和日丽的天气。站在灯塔前朝南方极目远眺，茫茫大海碧波万顷、一望无际。“落霞与孤鹜齐飞，秋水共长天一色。”当海鸟掠空而过，尽管不是落霞时分，唐代天才诗人王勃这一千古传诵的名句自然会浮现在你的脑海。而当你环视周围，仰视蓝天，俯视大海，唐代另一位诗人施肩吾在《晓光词》中的名句“风神为我扫烟雾，四海荡荡无尘埃”也会在脑海闪现。凭借着无穷的想象力由远及近遐思，本格拉寒流自西向东缓进、厄加勒斯暖流由东而西急冲，两大洋流就在离这里不远处的海域相汇。就在前方湛蓝的海水表面上，有一处不时翻滚着白浪，那是三百多年来数十艘大型船

近距离观看好望角。



舰触礁沉没海底所形成的海上奇观。从这里俯瞰，岬角处竖立着一座新灯塔，它于1919年建筑在真正的开普点上以代替旧灯塔，海拔87米。旧灯塔的光力相当于2000支蜡烛，在晴朗的夜空，航行在茫茫大海中的船只远离67公里就能看见。尽管如此，当遇上多云浓雾天气，船只难免失事。新灯塔海拔低，可以避免旧灯塔地势高而雾多的不利因素，且其光力相当于50万支蜡烛；1936年由煤气灯改为电灯，光力又增加了38倍。

站在旧灯塔处眺望，东南方向是厄加勒斯角，那才是非洲大陆真正的最南端，比好望角还向南伸出50多米；东北方向是多半圆形的法尔斯湾，“法尔斯”是英语“错误”的音译，由于它伸入内陆使当年的航海者沿海岸旅行多绕了一段路程，因之得名；西南方向就是伸向大西洋的好望角——非洲大陆的最西南端，只见其角下排排波浪滚滚涌来，有节奏地拍打岩岸，激起滚滚的白色浪花，发出滔滔不绝的响声。此时此地此景此声，不禁令人思潮涌动！

15世纪后半叶，随着资本主义的兴起和科学技术的进步，欧洲国家加速了海上探险步伐。葡萄牙加紧寻找绕过非洲大陆南端通往富庶东方的新航道，1487年8月，国王任命迪亚士继续未竟事业。迪亚士率三艘双桅帆船驶离里斯本，沿非洲西海岸航行到今天纳米比亚的吕德里茨湾时，放下供给船带领两艘帆船继续前进，未料遇到暴风袭击，不得不驶离海岸。谁知强大的风力将帆船直朝南方吹去，帆船像断线的风筝，随风漂流了12个昼夜，迷失在苍茫大海之中。他们只知道朝东航行可以接近海岸，可是航行一段后仍是汪洋一片，只好调转航向北行，于1488年2月3日抵达莫塞尔湾。

惊恐、疲倦、茫然，求生欲战胜了使命感，船员们坚决要求返航，迪亚士却执意前行。当到达阿尔戈阿湾时，船员们彻底失去了忍耐和信心，在“六军不发无奈何”的窘境中，迪亚士被迫决定调转船头回航。归程是在看得见海岸的情况下航行的，当驶过“错误湾”后，迪亚士犯了一个错误，认为来到了“非洲大陆最南端”。此时此地，急流险滩、狂风巨浪、风力高达100公里/小时，周围还布满了暗礁岩石，他们险些葬身鱼腹。于是给这个岬角起名——风暴角。

迪亚士凯旋祖国，受到英雄般礼遇。葡萄牙国王认为，迪亚士里程碑式的“新发现”是个好征兆，将会给他们带来新希望，因为绕过那个风暴海角就可以通往东方，遂以积极态度将“风暴角”易名“好望角”，一直沿用至今。葡萄牙一位历史学家曾写道：“船员们惊异地凝视着这个珍藏了多少世纪的壮美

海角。他们不但发现了一个突兀的岬角，而且发现了一个崭新的世界。”

由于迪亚士对付抗命船员的态度过于软弱，失去了西方发现东方新航道的一次良机。1497年7月8日，达·伽马奉命率四艘帆船再次从首都里斯本出发，继续探索通往印度的航道，是年11月22日驶过好望角，于次年初抵达印度，完成了航海史上的一个壮举。1500年，迪亚士——这位好望角的发现者、在随葡萄牙航海家卡布拉尔远航印度途经“风暴角”时，遭遇风暴沉船海底。为了纪念迪亚士和达·伽马，后人在好望角分别为其立碑。

1988年，一些欧洲人和南非白人在南非曾举办庆典，纪念葡萄牙航海家迪亚士“发现”好望角500周年。对此，南非前总统曼德拉曾反唇相讥道：“早在欧洲人到达好望角之前，我们非洲人就已经在这里了。”

毋庸置疑，好望角的“发现权”非非洲人莫属。但相对于外人而言，首次远航好望角的人是否就是迪亚士？看来还有待商榷。从不断发现的古代文物和遗迹，以及相关专家学者的考证和研究成果来看，所谓欧洲人首航好望角的说法，已开始受到动摇和质疑。

在好望角以东147公里的非洲大陆最南端——厄加勒斯角，有一个沉船博物馆，里面展示着从好望角及其附近海域打捞出来的各种物品。我在那发现，从破烂不堪的船舷，到锈迹斑斑的铁锚，从船上所载的水手生活用品，到逃生所用的橡皮救生圈……几乎是应有尽有。我还注意到，在那里展示的被打捞出来的瓷器，大多产自中国。一些物品上带有明显的汉字。

在一本名为《南非的船难与打捞》的书中，列举了近1000艘沉船的位置与时间，“这当然不可能囊括历史上所有在南非沿海沉没的船只”。该书的前言指出，“南非史料记载的第一次船难发生在1505年，一艘从印度满载香料的葡萄牙船在回程途中在莫索湾沉没”。“这显然不是第一艘在南非的沉船。早在此前，南非境内就发现了中国瓷器，而中国船队极有可能在1420年前后绕过好望角”。

为破解中国船队首航好望角而在南非海域尚未发现中国沉船这道难题，该书第29页专门介绍了中国先进的造船术，书中写道：“中国古代的帆船制造业代表着世界最高水平，欧洲直到19世纪才能够达到。”郑和船队庞大，船体坚固。跟随郑和第七次下西洋的巩珍在《西洋番国志》中说：“宝船体势巍然，巨无与敌，篷帆锚舵，非二三百人，莫能举动。”《明史》记载：“造大舶，修四十四丈，广十八丈者六十二。自苏州刘家河泛海。”按明代尺寸换算，郑



换个角度远看好望角。

和宝船的长宽分别约为 138 米和 56 米。由此推算，最大宝船的载重量可达 2500 吨，排水量 3100 吨。

为完成下西洋的重任，郑和组建了世界上前所未有的庞大远洋船队。船队由宝船、水船、座船、马船、粮船、战船等各种船型合理构成。每次远航，由 62 艘大中型宝船组成主体，加上其他类型的船只，“乘巨舶百余艘”。其中第一次下西洋乘船 208 艘之多，是七下西洋使用船只数量之最。

相形之下，1492 年西班牙航海家哥伦布远航美洲时的船队仅有三条小帆船，旗舰“圣玛利亚”号的排水量不足 100 吨。1497 年葡萄牙航海家达·伽马远航时的船队只不过四艘船，船身长不到 25 米，载重量仅 120 吨左右，还堪称是当时欧洲装备最精良的船只。待达·伽马返回葡萄牙里斯本时，海员剩下不到一半人。麦哲伦的船队返回西班牙时，船队水手已所剩无几。而郑和的船队，不但绝大多数水手安全回国，而且还带回了众多的外国使者。所有这些表明，当时在造船工艺、航海科技和驾驭海洋的能力方面，欧洲人都望尘莫及。

究竟谁人首航好望角？有的外国学者经过深入研究和实地考证后认为，首次远航好望角者是中国的郑和船队，而不是欧洲人。欧洲人是在得到郑和的航海图之后，才得以远航好望角、“发现世界”的。英国学者孟席斯对此更是确

信无疑，他在书中谈到了有关经过。

1421 年当郑和的宝船到达印度古里时，一名年轻的威尼斯人大·康提恰好在那里。此人曾在埃及学习过阿拉伯语，还娶了一名穆斯林妻子，改信了伊斯兰教，并以穆斯林商人的身份游历各国。他结识了中国船员，并搭乘中国船从古里来到东非沿海的索法拉，继而随船南下西行，绕过好望角到达非洲西部海岸……

达·康提离开船队时，带走了从中国人那里得到的航海知识和几幅航海图的副本，回欧洲后将其中的一幅航海图呈给为葡萄牙王室工作的制图师毛罗修士，再由毛罗将那张珍贵的航海图敬献给着迷于航海的葡萄牙亲王亨利。毛罗曾出版过达·康提的见闻录，还在 1459 年按中国航海图的样本绘制了一张世界地图。在这幅地图上，毛罗准确地画出了好望角的三角形状，他把好望角称为“德迪亚卜角”，并画了一幅中国帆船图，还就此作了题记说明。题记描述了中国水手在好望角——“德迪亚卜角”休整补给的情景，还特别提到这些水手所发现的大鸟和鸟蛋，其实是指鸵鸟和鸵鸟蛋。数百年过去了，如今好望角的鸵鸟仍会伸长脖颈欢迎游人。

由于达·康提的缘故，最早由中国人绘制的航海图，经过欧洲人复制或加工绘制，便开始在威尼斯和欧洲其他地方出现和流传。它们或称航海图或称世界地图，由于翻译等方面的原因，即使是同一个地方，其称呼却不相同。

1428 年，葡萄牙王储敦·佩德罗，也即亨利亲王的兄弟，将一幅世界地图从威尼斯带回葡萄牙。佩德罗是一个旅行家，在游历威尼斯时，“购买了一张世界地图，该图绘出全世界的各个部分。图中，麦哲伦海峡的称谓是‘龙尾巴’；‘博阿·埃斯佩兰克角’——好望角的另一个别称——被称为非洲的最前方”。也就是说，在 1428 年——这个早于欧洲人首航好望角 60 年的年份，好望角——“博阿·埃斯佩兰克角”和麦哲伦海峡——“龙尾巴”等世界著名海上要冲就已经被绘制在世界地图上了。

孟席斯为佐证其观点，曾沿着他推断的当年郑和船队的航线进行环球游历，还根据郑和船队在离开“索法拉”后以每小时 6.25 海里的航行速度，判断出中国船队绕过好望角的时间应该是 1421 年 8 月。

孟席斯认为，郑和船队远航之域不只是非洲的好望角，甚至还到过美洲大陆，并最终完成人类首次环球航行。他和别的西方专家为此还列举了大量证据