



国家出版基金项目
NATIONAL PUBLICATION FOUNDATION

GZC 高校主题出版
GAOXIAO ZHUTI CHUBAN



“一带一路”系列丛书

“一带一路” 国别概览

老挝

李向阳 总主编

潘岳 张议升 编著 布建国 审定



大连海事

大学出版社



国家出版基金项目
NATIONAL PUBLICATION FOUNDATION

GZC 高校主题出版
GAOXIAO ZHUTI CHUBAN



“一带一路”系列丛书

“一带一路” 国别概览

老挝

李向阳 总主编

潘岳 张议尹 编著 布建国 审定

大连海事大学出版社

© 潘岳 张议尹 2018

图书在版编目(CIP)数据

老挝 / 潘岳, 张议尹编著. — 大连 : 大连海事大学出版社, 2018.9

(“一带一路”国别概览 / 李向阳总主编)

国家出版基金项目

ISBN 978-7-5632-3705-0

I. ①老… II. ①潘… ②张… III. ①老挝-概况
IV. ①K933. 34

中国版本图书馆CIP数据核字(2018)第221289号

大连海事大学出版社出版

地址: 大连市凌海路1号 邮编: 116026 电话: 0411-84728394 传真: 0411-84727996

<http://www.dmupress.com> E-mail:cbs@dmupress.com

大连海大印刷有限公司印装

大连海事大学出版社发行

2018年9月第1版

2018年9月第1次印刷

幅面尺寸: 155 mm × 235 mm

印数: 1 ~ 3000 册

印张: 9.25

字数: 138 千

出版人: 徐华东

项目策划: 徐华东

责任编辑: 张冰

责任校对: 宋彩霞

装帧设计: 孟冀 解瑶瑶 张爱妮

ISBN 978-7-5632-3705-0

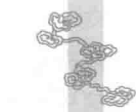
定价: 46.00 元

“一带一路”国别概览



丛书编委会

- ▶ 主 任 李向阳
- ▶ 副主任 徐华东 李绍先 郑清典 李英健
- ▶ 委 员 李珍刚 姜振军 张淑兰
尚宇红 黄民兴 唐志超
滕成达 林晓阳 杨 森



总序

2013年秋，国家主席习近平在哈萨克斯坦和印度尼西亚出访期间，先后提出共建“丝绸之路经济带”和“21世纪海上丝绸之路”的倡议，倡导共商、共建、共享理念，得到国际社会广泛关注和积极响应。“一带一路”倡议旨在积极发展与沿线国家的经济合作伙伴关系，共同打造政治互信、经济融合、文化包容的利益共同体、命运共同体和责任共同体。

“一带一路”倡议源自中国，更属于世界，它面向全球、陆海兼具、目的明确、路径清晰、参与方众、反响热烈。五年间，“一带一路”倡议从理念转化为行动，从愿景转变为现实，在顶层设计、政策沟通、设施联通、贸易畅通、资金融通、民心相通等方面都取得了显著的成果，为实现世界共同发展繁荣注入推动力量、增添不竭动力。目前，我国已与100多个国家和国际组织签署了共建“一带一路”合作文件。共建“一带一路”倡议及其核心理念被纳入联合国、二十国集团、亚太经合组织、上合组织等重要国际组织成果文件。

“一带一路”沿线国家地理地貌、风俗人情、经济发展、投资环境各不相同，极有必要对其进行系统的介绍和分析。此外，目前针对“一带一路”沿线国家的研究仍不够深入，缺少系统、整体的研究资料。大连海事大学出版社组织策划的“‘一带一路’国别概览”丛书（首批65卷）适逢“一带一路”倡议提出五年后下一个阶段深入推进的需要之时，也填补了国内系统地介绍“一带一路”沿线国家国情的学术专著的空白，获得了国家出版基金项目资助，并入选教育部全国高校出版社主题出版选题。

“‘一带一路’国别概览”丛书（首批65卷）联合中国社会科学院、北京大学、山东大学、宁夏大学、广西民族大学、上海对外经贸大学、黑龙江大学等多家高校及研究机构编写，并组织驻“一带一路”沿线65个国家的前大使对相关书稿进行审定。本套丛书不仅涵盖了各国地理、简史、政治、军事、文化、社会、外交、经济等方面的内容，突出了各国与丝绸之路或海上丝绸之路的历史渊源，力争为读者提供全景式的国

情介绍，还从“一带一路”政策出发，引用实际案例详细阐述了中国与各国贸易情况及各国的投资环境，旨在为“一带一路”的推进提供强大的智力支持，加快科技成果转化，促进合作人才培养，帮助我国“走出去”的企业有效地防控风险，从而全方位地助推“一带一路”建设。

“‘一带一路’国别概览”丛书（首批65卷）的顺利出版得益于大连海事大学出版社的精心策划和组织，也凝聚着百余位相关领域专家学者的心血，在此深表感谢。

国家主席习近平曾深情地说：“‘一带一路’建设承载着我们对美好生活的向往，将把每个国家、每个百姓的梦想凝结为共同愿望，让理想变为现实，让人民幸福安康。”我们也希望本套丛书可以为“一带一路”建设架起一座沟通的桥梁，推动“一带一路”倡议在沿线国家向更深远和平稳的方向发展。

“‘一带一路’国别概览”丛书编委会
2018年6月



前言

老挝位于中南半岛北部，全境多山，森林密布，雨、旱两季分明。国民经济以农业为主，工业基础薄弱，矿藏种类较多，水利资源丰富。老挝是东南亚的内陆国，主要靠公路、水运和航空运输。

2013年9月和10月，中国国家主席习近平分别提出建设“丝绸之路经济带”和“21世纪海上丝绸之路”的合作倡议。“一带一路”倡议将充分依靠中国与有关国家既有的双、多边机制，借助行之有效的区域合作平台，高举和平发展的旗帜，积极发展与沿线国家的经济合作伙伴关系，共同打造政治互信、经济融合、文化包容的利益共同体、命运共同体和责任共同体。“一带一路”倡议提出以来，得到了包括老挝在内的许多国家的热烈响应。

本书主要介绍老挝的概况，涵盖地理、历史、政治、军事、文化、社会、外交和经济等八个部分。除了介绍老挝基本情况外，还引用了老挝政府相关部门最新发布的数据，具有一定的时效性。在第三章政治中，编写组认为1986年实行革新以来，老挝逐渐形成具有老挝特色的政治体制。在第五章文化中的纹饰和建筑艺术部分，编写组总结出老挝纹饰的特点——“神兽”母题。在第七章外交中，系统地梳理老挝与东盟、老挝与越南、老挝与泰国、老挝与中国等多边、双边关系，阐述新时期老挝的地缘政治和地缘外交，认为老挝重视周边外交，积极在地区和国际舞台发挥作用。

综上所述，了解老挝的国情、历史、政治、经济、外交及其与中国的关系，对“一带一路”建设具有极其重要的意义。

本书的编写分工如下：

潘岳：第一章、第五章和第七章，并负责全书统稿。

张议尹：第二章、第三章、第四章、第六章和第八章。

本书的编写得到了广西民族大学东盟学院的大力支持，同时本书的

出版得到了大连海事大学出版社的大力支持与帮助,在此表示衷心感谢!

由于时间仓促以及作者水平有限,本书错漏之处在所难免,敬请各位专家学者不吝批评指正。

编 者

2018年6月

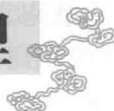
目录



第一章 地理	1
第一节 地理位置	1
第二节 气候	1
第三节 地势地貌	2
第四节 地质	2
第五节 水文	3
第六节 自然资源	4
第七节 行政区划	7
第二章 简史	10
第一节 上古简史	10
第二节 中古简史	11
第三节 近代简史	14
第四节 现代简史	15
第五节 当代简史	16
第三章 政治	17
第一节 国家标志	17
第二节 宪法	18
第三节 政党	20
第四节 国会	23
第五节 国家元首	29
第六节 政府	30
第七节 司法机关	36
第四章 军事	40
第一节 概述	40
第二节 军种与兵种	43
第三节 兵役制度	50

第四节 对外军事关系	51
第五章 文化	54
第一节 语言文字	54
第二节 文学	55
第三节 艺术	59
第六章 社会	74
第一节 人口与民族	74
第二节 宗教	75
第三节 传统风俗	81
第四节 节假日	84
第五节 饮食习惯	86
第六节 教育	86
第七章 外交	91
第一节 对外政策	91
第二节 对外关系	93
第八章 经济	102
第一节 概述	102
第二节 农业	103
第三节 工业	112
第四节 旅游业	123
第五节 交通运输业	123
第六节 对外贸易	125
参考文献	134

第一章 地理



第一节 地理位置

老挝是中南半岛上的内陆国家，北邻中国，南接柬埔寨，东邻越南，西北达缅甸，西南毗邻泰国，国土面积为23.68万平方千米。老挝国土南北长，东西较为狭窄，其中北部最宽，中部最窄。

第二节 气候

老挝属热带、亚热带季风气候，全年气温高，分为旱季和雨季。每年5—10月为雨季，平均气温约24.2℃，11月至次年4月为旱季，平均气温约27.3℃。年均气温在26℃左右，全年4月份最热，月平均气温约为29℃，12月份最凉，月平均气温约为24℃，最低约为18℃。南北气温相差不大，如北部琅勃拉邦市与南部的巴色市，年平均气温分别约为25℃和28.4℃。

第三节 地势地貌

老挝国土形状南北长东西窄，南北长1 050千米，东西最宽处500千米，最窄处105千米。全境地势北高南低，西北向东南倾斜。全国分为上寮（北部）、中寮（中部）、下寮（南部）三部分。山地和高原占全国总面积的80%。境内著名山脉有普比亚山山脉、宋山山脉、来山山脉、鞘山山脉和长山山脉，其中普比亚山海拔2 820米，为老挝最高山峰。老挝境内山脉构成四大高原，即会芬高原、川圹高原、甘蒙高原和波罗芬高原。会芬高原在上寮，地跨川圹省东部和华潘省，海拔2 000米。川圹高原旧称镇宁高原，亦称芒芬高原，发源于云南省普洱市景东县的无量山山脉，属中国的横断山脉，自东向西两侧呈扇形展开，第一条向南延伸进入老挝，沿着老挝-越南边境向南走到越南平顺省，南北走向绵延千里，途中在老挝川圹走势高，形成川圹高原，海拔在2 000~2 800米。老挝是中南半岛的屋脊，而川圹又是老挝的屋脊，被称为“屋脊上的屋脊”；甘蒙高原，位于中寮南屯河上游地区，起伏缓和，海拔1 000米；波罗芬高原在南部，地跨占巴塞、阿速坡和沙拉湾三省，东北—西南宽约60千米，长约100千米，面积10 000多平方千米，海拔300~1 000米，最高点1 877米。老挝的平原主要分布在自万象以南的湄公河沿岸地区，较著名的有万象平原、沙湾拿吉平原及巴色西南面的湄公河低地。在万象以北地区，流经老缅和老泰边境地区的湄公河及其支流沿岸有许多小盆地，即班班平原和查尔平原。查尔平原面积100多平方千米，是东部山地进入西部地区的门户。

第四节 地质

老挝处于中南半岛地块的中心，处于印度洋板块和太平洋板块之间。老挝的古生界发育不充分，主要分布老挝的北部和东部地区（包括丰沙里省、万象省、川圹省和琅勃拉邦省一带）以及老挝-越南边

境的长山山脉。老挝古生界寒武系主要于老挝-缅甸交界处、老挝东北部和东南部与越南交界处和老挝-柬埔寨交界处有少量裸露，其岩石组合主要为浅变质岩，包括灰岩、页岩、石英岩和砾岩等。

老挝地质构造演化历史较长，晚前寒武纪，西北部会晒至北宾一带属于缅泰古陆块的东部，新元古代时期的构造变动使其形成了海盆的构造雏形。寒武纪至志留纪中期，处于萌芽阶段的海盆分布较为局限，环境相对稳定。加里东晚期，海盆因为构造变动进一步扩张。晚三叠纪至晚白垩纪，老挝绝大部分地区已隆升为陆，并以断裂构造为主，形成了若干陆内断陷盆地。晚白垩纪燕山造山运动后，老挝境内完全结束了海侵历史，在不均衡构造隆升过程中使已经形成的盆地继续扩大，形成了大型陆内盆地。

第五节 水文

湄公河老挝段水力资源十分丰富。老挝全国大小的河流有100多条，其中流程200千米以上的河流有20多条，江河流域面积占全国土地面积的7%。其中最大的是纵贯全国的湄公河，其上游是发源于中国青海省唐古拉山的澜沧江，流入老挝后称为湄公河。澜沧江-湄公河全长4 907千米，是世界第七大的河流，每秒流量达15 000立方米，流经中国、缅甸、泰国、老挝、柬埔寨和越南。湄公河在老挝境内干流长777.4千米，老缅界河为234千米，老泰界河为976.3千米。在老挝境内湄公河的主要支流有南塔河、南乌江、南俄河、南屯河、色邦非河、色邦亨河、色敦河、南康河等13条。湄公河大多流经丘陵和平原地带，每年河水泛滥后，在两岸沉淀下一层肥沃的土壤，沿岸的冲积平原成为老挝的农业区。万象以北为湄公河上游，河床多石滩，水流湍急，航运能力受限。万象以南的湄公河面较宽，有550千米的河段可以通航。

第六节 自然资源

一、水能资源

老挝全境雨量充沛，近40年来年降水量最少为1250毫米，最多达3750毫米，一般年降水量约为2000毫米。天然的自然气候、充足的降水以及较高的森林覆盖率，使得老挝河网密集，遍布全境。老挝境内主要河流有湄公河、南塔河、南乌江、南俄河和公河等。其中湄公河是老挝最重要的河流，在老挝境内支流共有100余条。湄公河在老挝境内流域面积为202000平方千米，占总流域面积的25%，但流量却占总流量的35%。^①老挝境内湄公河干流的主要特点是万象以上河段沿岸除少数河段较为平坦外，大多数是深山峡谷，河床较窄，河流量由北向南逐渐增大；万象河段较为平坦，河流量变化较大；其他河段大多是平原低地。老挝境内湄公河干流水能储量最大的是最上段和最下段，中间一段水能储量相对较小。

丰富的水资源是老挝经济发展的重要依托，它不仅是老挝发展农业的优势所在，而且是将自然资源有效转换为经济资源和实施经济开发战略的重要保障，是实现经济持续稳定增长的基础。20世纪80年代以前，由于深处内陆，对外开放程度低，经济发展落后，老挝对水资源的开发利用主要集中在农业方面，如灌溉、捕鱼等。随着20世纪80年代后期经济改革的实施，私营企业逐步发展，外资涌入，老挝对水资源开发利用也逐步深入与扩展，尤其是水电的发展尤为引人注目。

在现代，老挝充分利用湄公河及其支流的水资源，修建多座水电站。湄公河60%以上的水力资源蕴藏在老挝，全国有60多个水源较好的地方可以兴建水电站。截至2013年，老挝投入运营的水电站共有12座，在建的项目有7个，已签开发协议或备忘录的项目有60多个。发电量除足够本国用之外，还出口到邻国。

^① 马树洪：《东方多瑙河——澜沧江—湄公河流域开发探究》，昆明：云南人民出版社，1994年。

二、矿产资源

老挝矿产资源主要集中分布在沙耶武里、琅勃拉邦—川圹—华潘一带和川圹、华潘—甘蒙—沙湾拿吉—阿速波一带。^①金属矿产方面，根据目前掌握的数据，老挝已经发现的金属矿床（点）共有405处。老挝已经发现20个矿种，其中，优势金属矿种有7个，具体为铜、铁、铅、锌、锡、金、铝；普通矿种13个，具体为锰、铬、钨、钼、铋、镍、锑、汞、铂、铀、钍、铍、独居石。在已经发现的矿床中，有13处较为重要（如表1-1所示）。

表1-1 老挝重要的金属矿床地点及特征

矿种	中文名称	行政区划	矿床成因	规模
铁	万荣铁矿	万象省	热液型	中型
	富诺安铁矿	川圹省	热液型	大型
	帕莱铁矿	万象省	接触交代型	大型
	班农洛铁矿	甘蒙省	接触交代型	中型
铜	银水山铜矿	南塔省	热液型	中型
铅锌	帕龙铅锌矿	万象省	热液型	中型
	卡伊索铅锌矿	万象省	热液型	中型
锡	南巴坦锡矿	甘蒙省	硅卡岩型	大型
金	帕奔金矿	琅勃拉邦省	热液型	中型
	陇维金矿	川圹省	斑岩型	大型
	富开金矿	万象省	斑岩型	大型
	色奔铜金矿	沙湾拿吉省	斑岩型	大型
铝	波罗芬铝土矿	老挝东南部	红土型	大型

（资料来源：中国地质学会2013年学术年会）

能源及非金属矿产方面，老挝的能源与非金属矿床（点）已经发现141处（见表1-2）。能源及非金属矿产方面，已经发现的26个矿种为：煤、钾盐、石盐、重晶石、黄铁矿、石棉、石膏、石墨、黏土、高岭土、建筑石材、滑石、石英砂岩、叶蜡石、蓝宝石、绿柱石、石榴石、琥珀、紫水晶（水晶）、尖晶石、黄玉、锆石、菱镁矿、石灰石、白云石。其中，煤、钾盐、蓝宝石是老挝的优势能源，具有较好

^① 王正立，陈从喜等：《东南亚国家矿业投资环境分析》，北京：中国大地出版社，2008年。

的开发前景。石盐、重晶石、黄铁矿、石膏也有较大的开发利用价值。

表 1-2 老挝能源与非金属矿（床）点类型

类型	矿床	矿点	矿化点	重砂异常	合计
数量/处	48	88	4	1	141
所占比/%	34.04	62.41	2.84	0.71	100

（数据来源：中国地质学会 2013 年学术年会）

三、森林资源

老挝曾是森林资源较为丰富的国家，1940 年森林面积为 1 647.8 万公顷，占国土面积的 70%。后来，由于人口增加、战争、游耕、森林火灾、不合理的采伐等原因，到 1995 年森林面积已降至 1 243.5 万公顷，森林覆盖率降至 53.9%。老挝的森林树种主要有龙脑香、榄仁树、紫檀、婆罗双、坡垒等阔叶树种，针叶树种主要有苏门答腊松、思茅松、杉木和福建柏的变种等。主要森林类型有：混交落叶林，占 75%；干旱常绿林和干旱龙脑香林，分别占 10% 和 11%；针叶林和针叶混交林，占 3%。干旱常绿林是商业木材的主要来源，尽管其面积只占现有林地面积的 10%，但木材产量占木材总产量的 87.7%。而混交落叶林占林地总面积的 75%，但木材产量仅占木材总产量的 11.7%。老挝的森林生产了大量的木材和非木材林产品，即工业用材、当地建筑用材以及其他重要的商业林产品(包括原紫胶、安息香、小豆蔻、藤、竹和松脂)。此外，农民从森林中采集消费的非木材林产品约为 150 种。一些林产品用于加工出口。

四、生物资源

老挝具有多种生态环境，容纳了繁多的物种。据 1995 年统计，老挝的 1 140 种动、植物物种中有 319 种被认为是具有全国乃至世界重要保护意义的物种。近年来，在老挝不断地发现新物种，包括一些哺乳动物（如武广牛、越南大麂）、鸟类、鱼类、爬行类和两栖类动物。湄公河老挝流域有 30 种普通的鱼种在至少 2 个不同国家之间洄游。

第七节 行政区划

一、现行行政区划

1975年老挝人民民主共和国政府成立后，将全国划分为13个省，1982年全国新增置4个省、1个直辖市。现老挝共17省和1个直辖市，从北到南依次为：丰沙里省、琅南塔省、乌多姆赛省、博胶省、琅勃拉邦省、华潘省、沙耶武里省、川圹省、万象省、赛宋本省、万象市（直辖市）、波里坎塞省、甘蒙省、沙湾拿吉省、沙拉湾省、公河省、占巴塞省和阿速坡省。全国设有139个市县、11 047个村。

二、主要城市

（一）万象市

万象市为老挝首都，是历史古城和佛教圣地，也是全国的政治、经济、文化中心。位于中寮万象平原南端湄公河左岸，隔河与泰国相望。城市沿湄公河延伸，呈新月形，故有“月亮城”之称。面积约3 920平方千米，人口约为85万（2015年统计）。建于574年，1560年，澜沧王国的塞塔提腊王（1534—1572）从琅勃拉邦市迁都万象，万象从此成为澜沧王国、万象王国，乃至老挝人民民主共和国的首都。市内多寺庙、古塔，其建筑体现热带风格、佛教艺术和老挝艺术的特点，有著名的塔銮寺、西沙吉寺、西蒙寺、黑塔和凯旋门等建筑物。万象汇集了全国3/4的工厂，外资企业多在万象。市西湄公河畔有瓦岱国际机场，可起降大型飞机，有国内航线通往老挝主要城市，国际航线可达昆明、南宁、河内、金边、曼谷、清迈等。老挝13号公路和湄公河都经过万象，从万象可驱车通过湄公河友谊大桥直达泰国的东北部，如乌隆他尼、孔敬等地。

（二）琅勃拉邦市

琅勃拉邦市是老挝的古都和佛教中心，人口为4.3万（2015年统计），位于上寮南康河和湄公河汇合处，市区沿湄公河左岸延伸，地势