

云南省商务厅 编

邹春萌 毕世鸿 执笔

投资
东
盟

Invest in ASEAN



越南
Viet Nam

投资 东盟 Invest in ASEAN



老挝 Laos



缅甸 Myanmar



越南 Viet Nam

ISBN 978-7-5415-3218-4



9 787541 532184 >

优+图书 YNJY-3600C

定价：108.00 元(共 3 册)



Invest in ASEAN

越 南

Viet Nam

云南省商务厅 编

邹春萌 毕世鸿 执笔

云南出版集团公司
云南教育出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

投资东盟、缅甸、越南、老挝 / 云南省商务厅编著。
昆明：云南教育出版社，2008. 6

ISBN 978-7-5415-3218-4

I. 投… II. 云… III. ①投资环境—缅甸②投资环境—
越南③投资环境—老挝 IV. F133

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2008) 第 069838 号

投资东盟 Invest in ASEAN

越 南 Viet Nam

云南省商务厅 编

邹春萌 毕世鸿 执笔

出版人	李安泰
责任编辑	王璠
封面设计	昆明商福文化传播有限公司
出版发行	云南出版集团公司 云南教育出版社 (昆明市环城西路 609 号云南新闻出版大楼 电话：0871-4120382)
印 刷	云南朗明印务有限公司
开 本	880mm×1230mm 1/32
印 张	6.75
字 数	220 千
版 次	2008 年 5 月第 1 版
印 次	2008 年 5 月第 1 次
书 号	ISBN 978-7-5415-3218-4
总 定 价	108.00 元 (3 册)

《投资东盟》丛书编撰委员会

编委会顾问：孙小虹

编委会主任：李极明

学术指导：贺圣达 杨先明 施本植 任佳 段钢 古小松
钟智翔 刘稚 李勤 程厚思 罗美娟

业务指导：周大勇 殷永林 王宇 张德 刘杰 颜炯
陈体英 卢伟 吴芳 杨军 杨沐 丁海龙
赵志勇 秦云 王诚 崔文

老挝卷执笔：卢光盛 吕星

缅甸卷执笔：瞿健文 梁晨

越南卷执笔：邹春萌 毕世鸿

投资东盟寄语

在国家“睦邻、安邻、富邻”的政策指导下，在省委、省政府的正确领导下，云南省对外开放事业发展迅速，业绩喜人。随着我省经济实力的增强，我们坚信一定会有越来越多的企业走出去，充分发挥云南独特的地缘和人缘优势，利用两个市场两种资源发展壮大云南经济。

云南与东南亚国家交往历史非常悠久。早在秦汉时期，贯穿云南的中国南方丝绸之路就有商贾频繁往来，反映了当时云南在中国与东南亚交往中所发挥的重要作用。云南是一个多民族的边疆省份，与邻国有16个民族跨境而居。这种同源文化和亲缘民族关系，是云南与东盟国家友好往来的紧密纽带。

云南有优越的地理位置，位于东亚与东南亚、南亚次大陆的结合部，与东盟的越南、老挝、缅甸三国交界，通过澜沧江—湄公河及昆曼公路等通道可辐射东南亚诸国，是中国连接东盟最便捷的陆上通道，这使云南省的对外开放具备了得天独厚的条件。

近年来，云南与东南亚国家的经济互补性日益增强。云南在发展条件、资源结构、产业结构、市场消费水平等方面与东盟国家具有很强的互补性。在中国与东盟国家开展经济合作的进程中，云南可以在农业、农产品加工、生物资源开发、矿产资源开发、环境保护以及贸易、旅游、交通、信息等领域广泛开展合作。

随着中国—东盟自由贸易区和大湄公河次区域合作的不断深入，随着昆河、昆曼和昆仰三条经济走廊的逐步开通，云南省与东盟的经济合作将呈现一个纵横结合、全方位、多格局的景象，对外经济合作将大有可为，前景广阔。

《投资东盟》丛书付梓之际，正是昆明鲜花烂漫之时。希望这套由云南省商务厅同仁和云南大学专家共同努力完成的丛书，能够对有愿望“走出去”和已经“走出去”的投资者产生积极的指导作用，促进云南省对外经济合作事业欣欣向荣地发展，结出累累硕果。

云南省商务厅

目 录

投资东盟寄语

第一篇 投资环境与国情

第一章 资源及基础设施	(1)
一、地理气候	(1)
二、行政区划	(2)
三、自然资源	(4)
四、基础设施	(9)
五、生态环境	(17)
第二章 社会、经济与文化	(19)
一、政治与社会秩序	(19)
二、宏观经济	(19)
三、竞争环境	(26)
四、劳动力资源与素质	(29)
五、商务文化与习惯	(31)

第二篇 投资政策与法规

第一章 产业政策	(33)
一、鼓励吸引外资的产业	(33)
二、限制和禁止外资的产业	(36)
三、鼓励投资的地区	(36)
第二章 外商投资政策与法规	(39)
一、外商投资政策	(39)
二、外商投资相关法规	(46)
三、会计、审计、统计、保险制度	(55)
第三章 涉外税收政策	(56)
一、优惠税制安排	(56)

二、涉外税收政策	(63)
第四章 金融政策	(73)
一、越南金融体系与政策	(73)
二、越南外汇管理	(76)
第五章 劳动用工及土地政策	(79)
一、越南对外资企业雇用当地员工的政策	(79)
二、越南对外资企业雇用外国人的政策	(83)
三、土地使用政策	(86)
第六章 中国鼓励企业“走出去”政策	(91)
一、中国—东盟自由贸易区框架下的投资优惠政策	(92)
二、大湄公河次区域合作框架下的投资优惠政策	(96)
三、中国金融体系对企业“走出去”的支持政策	(98)
四、云南省对企业“走出去”的投资鼓励政策	(104)
五、中国对越南投资产业导向	(105)
六、河口—老街跨境经济合作区建设框架下投资优惠政策	(106)

第三篇 投资程序与服务

第一章 投资准备	(109)
一、项目选择	(109)
二、投资方式	(109)
第二章 投资流程	(114)
一、中国企业对外投资的国内流程	(114)
二、外商投资越南的一般规定和程序	(116)
三、申请投资项目所需要的材料和流程	(124)
四、申办分公司、办事处所需要的材料和流程	(128)
第三章 服务机构	(131)
一、越南的投资服务管理机构	(131)
二、中国的投资服务管理机构	(136)
第四章 经常性手续的办理	(139)
一、签证、出入境与居留	(139)
二、海关稽征及通关手续	(140)
三、个人金融与保险	(142)
四、子女入学教育	(144)

五、机动车驾驶证	(145)
六、医 疗	(146)

第四篇 投资案例与建议

第一章 中国企业投资越南案例	(148)
一、成功案例	(148)
二、投资教训——中国摩托车败走越南	(160)
第二章 投资建议	(164)
一、重点投资领域与地区	(164)
二、选择合作伙伴	(166)
三、投资风险及其规避	(167)
四、融入当地社会	(169)

附 录

一、越南主要企业	(171)
二、在越南投资的主要中国企业	(174)
三、2006 年~2010 年越南对外招商引资项目	(178)
四、越南主要宾馆和餐饮服务机构	(196)
五、越南主要投资中介服务机构	(200)
参考文献	(204)
后 记	(208)

第一篇 投资环境与国情

第一章 资源及基础设施

一、地理气候

1. 地理位置

越南全称越南社会主义共和国，位居中南半岛东部，北纬 $8^{\circ}10'$ ~ $23^{\circ}24'$ ，东经 $102^{\circ}09'$ ~ $109^{\circ}30'$ ，国土面积约33.17万平方千米。其北与中国接壤，西与老挝、柬埔寨交界，东临南海，南濒暹罗湾。越南国土狭长，形似拉长的S形，中间窄，上下两头宽，南北长约1650千米，东西最宽处达600千米，最窄处仅50千米。

2. 地形地貌

越南是一个多山国家，地势西高东低，境内四分之三的土地为山地和高原。西北部的黄连山主峰番西邦峰海拔3142米，是全国最高点，亦是中南半岛的最高峰；中部长山山脉纵贯南北，成为越南与老挝、柬埔寨的天然国界。越南境内河川纵横，大小河流约有2860多条，其中红河与湄公河是其最主要的河流。红河发源于中国云南，在越南境内长约500千米；湄公河发源于中国青藏高原，经缅甸、泰国、老挝、柬埔寨流入越南南部，在越南境内长约230千米，因有9条支流汇入，也叫“九龙江”。红河与湄公河分别在越南的北部和南部形成土地肥沃的冲积平原，即红河三角洲和湄公河三角洲，是越南两大主要的农产区。

3. 气候特点

越南地处北回归线以南，属于热带季风气候，日照充足，气温较高，湿度较大。年平均气温摄氏24度左右，年平均降雨量为1500~2000毫米。北方四季分明，有春、夏、秋、冬四季；南方终年炎热，只有旱雨季之分，大部分地区5~10月为雨季，11月至次年4月为旱季。

按时区划分，越南属东七区，河内时间比北京时间晚1小时。

二、行政区划

1. 行政区划

越南行政区划分为省（直辖市）、市（县、区）、乡（镇、坊）三级。全国设59个省和5个直辖市。在区域上划分为八大区，即红河平原11省（市），东北11省，西北4省，中部北区6省，中部南沿海地区6省（市），西原5省，南部东区8省（市），湄公河平原13省（市）。

2. 河内市

河内市位于红河平原中部，是越南首都，全国政治、经济、交通和文化的中心，也是越南北方最大的城市。河内市是一座历史悠久的古城，原名大罗，又称升龙，1831年更名为河内。河内市面积921平方千米，人口约300万。

自16世纪起河内就已发展成为重要的贸易港口，目前是越南最大的交通枢纽，全国铁路、公路和水路的中心。其铁路南可抵胡志明市，北可达太原，东可到海防，西北可达中国云南，东北经谅山可到中国广西。河内至胡志明市的铁路全长1730千米，为越南南北交通的大动脉。公路以河内为中心向四面八方辐射，通往越南各地。水路可由红河向东直达大海。越南首都国际机场在河内西北45千米处，现有河内到金边、万象和曼谷等地的国际航班和河内到胡志明市、富拜、芽庄等城市的国内航线。

3. 胡志明市

胡志明市原名西贡，法国殖民统治时期为南圻首府，现是越南最大的城市，中央五大直辖市之一。胡志明市由原西贡、堤岸、嘉定三市组成，位居湄公河三角洲东北，西贡河右岸，东南距出海口80千米，全市面积2390平方千米，人口约500万，其中华人有60多万，市内第5郡（原堤岸市）是华人聚居地。

胡志明市社会经济发展受西方影响，商业十分发达，曾有“东方巴黎”之称。现作为越南南方经济、文化、科技和国际贸易的中心，胡志明市已发展成为越南最大的工业基地。主要行业有纺织、化学、造

船、机械制造、碾米、酿酒、制糖等，工业产值占全国工业总产值的30%以上。

胡志明市的交通运输便利发达，是南部重要的交通枢纽，有越南最大的内河港口和国际航空港。铁路可通往河内及其他大、中城市；公路可通往全国各地，经公路或水路还可达柬埔寨和老挝；优良的商业港西贡港，年吞吐量可达450万~550万吨；国际航空港可通往泰国曼谷、马来西亚吉隆坡和菲律宾马尼拉。

4. 其他城市

(1) 海防市。

海防市是越南中央直辖市，为越南北方第二大城市和最大海港，同时也是仅次于胡志明市和首都河内的全国第三大城市。海防市位于红河三角洲，北与广宁省交界，东临北部湾，西距河内102千米，是河内的海上门户，战略位置十分重要。市区沿京泰河左岸向两头延伸，除了陆地部分外，还包括一部分海岛，面积1503平方千米，人口142万，市区人口约30万。

100多年前，海防市还只是一个居住着数十户人家的小渔村。1870年，阮氏王朝开始在这里修建码头，设立商馆，建立兵站，执行海边防务，后人遂简称之为“海防”。现在，海防已经是越南重要的工业中心，主要行业有水泥、船舶修造、机械、搪瓷、塑料、蓄电池、玻璃等。

海防市的内河、铁路和公路交通十分便利，内河可与红河三角洲的各城市相通，海路可直达胡志明市，沿新修的5号一级公路西行，约1个小时就可抵达河内。

(2) 岘港市。

岘港是越南南方第二大海港城市，广南—岘港省省会，位于越南海岸线的中段，地处瀚江（岘港河）口，北临岘港湾。岘港海湾呈马蹄形，港阔水深，是越南三大天然良港之一。岘港市面积1256平方千米，人口为73万。

1997年以来，城市基础设施得到迅速发展，岘港市变成设施完善的大都市，现已是越南中部地区重要的工业城市，有制碱、纺织、橡胶、水泥、造纸等工业。广大农村盛产稻米、椰子、胡椒等，龙虾、螃

蟹等海产也很著名。

岘港市的战略位置也十分重要，不仅是全国交通枢纽的中转站，南北铁路和公路均经过此地，同时还是通向老挝、泰国东北部、中国南部和缅甸的门户。因此，岘港已发展成为越南东西走廊重要的商业服务中心。

三、自然资源

1. 矿产资源

越南矿产资源丰富，开发潜力巨大。北方主要有煤、铁、铬、钛、铜、铝、锡、铅、锌、金、铀、稀土及磷矿；南部及其海域蕴藏有数量可观的油气和多种非金属矿产。其中石油、煤炭、磷化工已形成一定生产规模，是越南外贸出口的主要产品。

(1) 煤矿资源。

越南已探明的煤矿储量可达 60 亿吨，主要分布在东北部的广宁省，其储量为 55 亿吨，占全国储量的 90%。煤矿分布的其他地区还有太原，已探明储量 8 000 万吨；谅山的那阳，已探明储量 1 亿吨；广南省的农山，已探明储量 1 000 万吨。越南的煤主要是无烟煤，这种煤有光泽，杂质少，硫磺含量低，热量高。

越南还有褐煤和泥煤。褐煤在北方的红河三角洲的储量很大，煤层位于地下 200~300 米处，估计储量为 100 亿吨。预计在 2020 年之前，越南尚不具备开采能力。泥煤在全国范围内大约有 100 处，以越南南方的湄公河三角洲的储量最大，估计储量为 4 亿~5 亿吨。但泥煤的质量较差，仅可用做生活燃料或用来烧制低档建筑材料。

(2) 主要的金属矿藏。

铁矿 越南的铁矿资源极其丰富，非常具有开发潜力，现主要有三

个铁矿区。

一是红河沿岸西北地区的宝河、贵砂、娘媚、兴庆等地已发现铁矿，其中贵砂的矿床尤为重要，储量达 1.25 亿吨，含铁量是 43%~52%。

二是东北地区的太原省寨沟、光中，高平省的那若、本岭等地的铁矿，储量为 5 000 万吨，主要是磁铁矿，含铁量 60% 以上，但还不能有

效开发。河江省的丛霸已勘查到 1.4 亿吨铁矿，因地势复杂，也不利于勘探和开采。

三是中北部地区的清化、义安、河静等地已发现多种类型的铁矿，其中最重要的是石溪矿床，位于地下 600 米的石灰石和岩石层上面，地下 300 米深的地方，铁矿的储量为 2.8 亿吨；600 米以下则有 4.81 亿吨，属于高质磁铁矿，含铁量为 60% ~ 65%，该矿床离海 1 000 米，开采的地质条件和气象条件都很艰难。

铜矿 由岩浆作用形成的铜矿分布在塔合和文岩地区，其中镍的含量是铜的 2 倍。最有价值的是由水热作用形成的铜矿，分布在老街省，其中铜矿有 55 万吨，稀土金属有 33.4 万吨。由沉积作用形成的铜矿分布在巴江省，但比例很小。

铅锌矿 在越南的北部大约有 400 多个铅锌矿储藏点，其中已勘查出 50 个。这些矿床分布在田市、郎希、秀丽、银山、谅山等地。田市矿床的储藏量估计有 49.5 万吨，郎希 12.6 万吨，秀丽 27 万吨。如果勘探地下更深层（超过 40 米），越南铅锌矿的储量还要更多。

铝土矿 在越南北部的谅山、高平等省发现有铝土矿，估计总储量为 1 000 万吨，其中三氧化二铝的含量是 50% ~ 51%，二氧化硅的系数是 6 ~ 8。林同省的宝录和新来、昆嵩省的空河农以及多农省、嘉莱省也有铝土矿分布。

金矿 越南沉积的金矿分布很广。初步的勘查已发现 40 个矿床，储藏量估计有数千吨。最近勘查到 100 多个金矿或是有金矿迹象的矿床，这些矿床的储量估计也有数千吨。

(3) 主要的非金属矿藏。

磷酸盐矿 此类磷矿被划分为四个等级，其中一级和三级由较松软的自然风化矿组成，二级和四级由碳磷矿组成，位于风化区下。二级和四级矿估计位于地下 900 米处，总储量达 40 亿吨。老街拥有四种等级的磷酸盐矿，总储量超过 50 亿吨。

重晶石矿 越南最有价值的矿，已经在 21 个矿藏中与铅、锌以及其他稀有矿种一同被发现，总储量达到 2 500 万吨，其中同坡矿区的储量有 400 万吨。

高岭土 储量丰富，分布于已勘探出的 136 个矿藏中，总储量达

19.93亿吨。越南高岭土分为三个基本类型：一为风化类，已勘测到的储量达3 000万吨；二为再沉淀类，已探明的储量近6 000万吨；三为水热交互类，已探明储量超过570万吨。

硅砂 越南硅砂储量很大，有40多个矿藏被勘测和开采。硅砂广泛分布于海岸线以及从广平省到建江省的海岛周围，总储量超过12.7亿吨。其中河内以东200千米处的群兰岛，储量约1 020万吨， SiO_2 含量为98.1%~98.5%；岘港以北16千米处的南奥，储量约643万吨， SiO_2 含量为98.6%；以高品位硅砂而著名的金兰湾，高品位硅砂储量1 450万吨，中品位硅砂储量2 200万吨。

石灰石 分为生物石灰石和生物化学石灰石，分布于越南的般波和南波西部，预计总储量接近130亿吨，而据推测，越南全国石灰石总储量将达数千亿吨。

石墨 分布于越南老街、安沛、同波中部以及宣光、太南、清化和广南省，总储量达1 350万吨。

矿泉水资源 越南矿泉水资源丰富，全国约有400处矿泉水和地热水源，几乎所有的省份都有自己的矿泉水源，且种类多达12种，开发潜力巨大。

2. 水能、油气资源

(1) 水能资源。

越南雨量充沛，江河众多，水能资源极为丰富。主干流常年有水，长度在10千米以上的河流达2 372条，流域面积在10 000平方千米以上的大型河流有13条。这13大河流流域面积占越南国土面积的80%。红河、太平江、凭江—奇穷河、马江、嘎啦江、秋苯江、巴江、同奈河和九龙江等9条江河的流域面积占越南流域总面积的93%。越南河流年均总流量约为8 300亿~8 400亿立方米，其中九龙江年均总流量占全国年均总流量的59%，居第一位，其次是红河，占14.9%，同奈河居第三位，占4.3%。总之，越南是世界上水能资源最为丰富的14个国家之一，河流总流量占世界江河总流量的2%；水能总量约为3 000亿千瓦时，分布密度为94kW/km²，是世界平均密度的3.6倍。

越南水能资源分布不均匀，北部地区占全国水能资源的47%，中部地区占43%，南部地区仅为10%，而北方仅沱江就占全国水能资源

的 38.5%。

越南水电站的建设可就地取材，建设成本低廉。但是，越南的水电资源开发明显不足，全国水力发电总量仅达到水能资源的 10%。

(2) 油气资源。

根据地质勘探，越南的石油资源探明储量约为 100 亿吨，其中可开采的为 4 亿~5 亿吨。主要分布在几个大的沉积带：越南北方的红河沉积带，探明储量约为 5 亿吨；九龙江沉积带，探明储量为 25 亿吨；昆山南部沉积带，探明储量达 30 亿~40 亿吨；中部地区沉积带，包括顺化以西沉积带、岘港以东沉积带和富庆以东沉积带，探明储量在 10 亿吨左右；土州—马来沉积带储量较少，仅 2 亿~3 亿吨。尽管越南开采的石油硫磺含量低，但质地黏稠，使开采、加工和管线运输的困难加大。越南现已投产的油田有：白虎、大雄、蓝红、蓝西、龙和等。这些油田都位于大陆架之上，年开采总量最高可达 4 000 万吨。

越南的天然气蕴藏总量约为 16 520 亿~22 120 亿立方米，主要位于九龙江平原和红河平原。在红河平原，仅太平省的前海气田的天然气储量就达 10 亿立方米。

1986 年，由越南油气联合企业在头顿附近开凿了第一口油井，当年产原油 4 万吨。2006 年，越南原油产量达到了 1 700 万吨，居东盟第 4 位和世界第 33 位；天然气产量 64.2 亿立方米，是东盟最大的天然气生产国之一。油气工业已成为越南经济重要的支柱产业和出口产业。

3. 农业资源

(1) 农产品资源。

越南的土壤、气候和生物资源非常适宜农、林、渔业的发展，素有“东南亚鱼米之乡”的美誉。水稻、玉米、高粱、豆类、木薯是主要的粮食作物，其中稻谷是重要的出口创汇来源，越南已连续多年保持了世界第三大稻米出口国的地位。越南稻米主要产自于红河三角洲、湄公河三角洲及沿海平原地区。红河三角洲和湄公河三角洲的稻田占了全国耕地面积的 90% 左右。

越南还盛产橡胶、咖啡、茶叶、甘蔗、椰子、槟榔、腰果等经济作物。橡胶主要产地是西原地区，茶叶主要产地是富寿、河江、宣光和莱州。甘蔗、椰子分布较广，全国各省均有种植。近几年，越南的橡胶、

咖啡、腰果和茶叶的生产与出口也取得了长足发展。

越南的热带水果种类繁多，一年四季都不间断，主要有香蕉、菠萝、柠檬、芒果、龙眼、荔枝、柑橘、木瓜、榴莲、毛丹等。

(2) 林业资源。

越南地处热带，林业资源较为丰富。2006年，越南森林面积为1340万公顷，森林覆盖率达32%，木材蓄积量为24亿立方米。越南森林植被有热带常绿阔叶林、亚热带落叶林、亚热带常绿阔叶林、针叶林等，森林树种资源丰富，约有1000余种，主要用材树种有柚木、红木、铁木、花梨木、樟木、格木、乌梅木、越南红木等，其中红木、铁木、花梨木、玉桂等珍贵木材有近20种。越南还有近50万公顷的沿海水上森林。明海省所拥有的水上森林面积居世界第二位。森林中植物品种多达近7000种。此外，越南的藤竹和草药资源也较丰富。

随着社会经济的发展，越南的森林遭到了很大破坏，森林覆盖率下降严重，从1945年的44%减少到2006年的32%，低于生态安全指数(33%以上)。为提高森林覆盖率，据《2006~2020年越南林业发展战略》，到2020年，越南造林面积至少比2004年增长1倍，相当于300万公顷，年均增长10%。其中，自然林面积为220万~250万公顷，生产林约80万公顷。预计今后越南林产品(除木材外)出口年均增幅将达15%~20%，2010年出口额将达3.5亿美元，到2020年可达到8亿美元。

(3) 渔业资源。

3000多千米的海岸线和众多的海岛为越南提供了丰富的渔业资源。越南的海洋有两大特点，一是大陆架多为沙质或珊瑚礁群，同时在海底向深海延伸得很远；二是越南从南到北有众多的河流注入大海，河流带来许多浮游生物，使鱼和各种海产的密度比其他热带海洋的高得多。

越南海域内有2000多种鱼类，其中100多种具有较高的经济价值；其他渔业资源还有虾(70种)、蟹、贝类、玳瑁、海参、珍珠等，年渔获量为60万~70万吨。著名的渔场有九龙江口和富国岛周围的渔场、平顺渔场、藩切渔场和北部湾西面的一些渔场。