拉丁美洲

地理位置

经纬度位置：

纬度：23度26分N～0度～60度S（北温带）

经度：80度W～40度W

海陆位置，相对位置，板块位置

美洲中南部

东临大西洋，西临太平洋

北临墨西哥湾和加勒比海，南隔德雷克海峡与南极洲相望

交通位置：

麦哲伦海峡、火地岛、德雷克海峡

自然特征

地形特征：

地势：西高东低

主要地形区：

北部：墨西哥高原

南美洲：

西部：

安第斯山脉（板块挤压，多火山、地震）

东部：

平原、高原相间（亚马孙平原、巴西高原）

气候特征：

湿热为主的气候：

热带雨林气候：

亚马孙平原

墨西哥东南部

巴西东南部

热带草原气候：

巴西高原

受山地影响显著：

热带平原地区气候湿热（纬度、海拔低）

高原地区气候较温和（海拔较高）

40度S以南的安第斯山西侧多雨（属西风带，迎风坡），东侧干燥少雨（背风坡）

40度S以北安第斯山脉西侧降水少，东侧降水多

受安第斯山脉阻挡太平洋沿岸气候类型呈南北狭长的带状分布

高山地区气候有明显的垂直变化

洋流：

巴西暖流：热带雨林气候

墨西哥湾暖流：热带雨林

南赤道暖流：热带雨林气候

加利福利亚寒流：热带沙漠

秘鲁寒流：热带沙漠延长

洋流与渔业:

秘鲁寒流（离岸风引起的上升补偿流）：秘鲁渔场

热带雨林面积广大的原因：

纬度位置和大陆轮廓：位于赤道附近，气温高

气压带风带：来自海洋的信风带有大量水汽，受赤道低气压带影响，降水丰富

地形：

亚马孙平原成口袋状向大西洋敞开，有利于湿润水汽深入

安第斯山对湿润气流的抬升作用，形成地形雨

洋流：东侧的暖流增温、增湿

海陆因素：周围有广阔的海洋，海洋对气候的明显影响

河流与湖泊：

以安第斯山为界，分属大西洋和太平洋水系：

太平洋水系短小流急

大西洋水系河流多,流量大

主要河流：

亚马孙河：

世界水量最大、流域面积最广

水量大的原因：

流域内以赤道低气压控制，降水丰富

东北信风和东南信风从大西洋带来大量的湿热水汽进入大陆，形成大量降水

巴西暖流增温增湿

地表植被为热带雨林、草原覆盖，自身水循环活跃

亚马孙河流域面积广，支流多

河口没有形成明显三角洲的原因：

流域内植被覆盖率高，河流含沙量小

世界上三大潮涌区之一，海浪侵蚀作用明显，泥沙难以沉积

河口地壳下沉

水系：

源于西部科迪勒拉山系，自西向东注入大西洋

支流多、流域面积广、流程长、树枝状水系

水文：

水量大、无结冰期、无明显汛期、含沙量小、水能丰富

该河航运条件好，但航运价值不高

巴拉那河 ：

发源于巴西高原，自北向南注入大西洋，河口称拉普拉塔河

的的喀喀湖：

南美洲地势最高的大型淡水湖

陷落于安第斯山脉盆地中，湖面海拔3821m，湖水不冻

乌尤尼盐沼：

位于玻利维亚西部高原，雨量稀少，气候干旱

仅在夏季积水形成盐沼

盐、锂资源丰富

伊瓜苏大瀑布：世界最宽瀑布

安赫尔瀑布：世界落差最大的瀑布，位于委内瑞拉圭亚那高原

马拉开波湖：

虽然和大海相连，北部少部分区域的湖水为咸水之外，大部分区域的湖水都是淡水

自然资源：

矿产、森林、水能、渔业等资源丰富

矿产资源：

石油：墨西哥湾（墨西哥、委内瑞拉）

金属矿产：安第斯山、墨西哥和巴西高原

（巴西的铁；智利、秘鲁的铜；墨西哥白银）

森林资源：亚马孙热带雨林

水能资源：水量大，落差大

渔业资源：秘鲁渔场

人文特征

组成和国家：

中美地峡、墨西哥：

包括墨西哥、洪都拉斯、尼加拉瓜、哥斯达黎加、巴拿马等国家

本区经济以农业为主，香蕉、咖啡、甘蔗等热带经济作物尤为重要

西印度群岛：

包括古巴、海地、牙买加、多米尼加等国家

本区地处热带海洋，夏季多飓风

经济以发展农业及旅游观光业为主

南美洲：

包括巴西、阿根廷、智利、秘鲁、委内瑞拉等国家

香蕉共和国：

指经济命脉被美国控制的洪都拉斯、危地马拉、哥斯达黎加等中美洲和加勒比海的小国家

经济上仅仅依靠单一经济作物

前殖民地，之前作为原宗主国的粮仓或者果园而存在的

往往拥有不民主或不稳定的政府

强大的外国势力介入很深

人口分布：

稠密区主要在墨西哥高原、西印度群岛、巴西东南和阿根廷沿海

城市化：

城市化水平高，出现虚假城市化

经济：

经济结构以生产和出口初级产品为主：热带经济作物、矿产

农业：

热带经济作物：

咖啡、甘蔗香蕉、烟草、可可等（种植园农业）

商品农业：

巴西、阿根廷（大牧场放牧业、商品谷物农业）

粮食作物：

玉米（不能自给）

阿根廷潘帕斯草原大牧场牧牛业区位因素：

气候温和，草类茂盛：提供基础

地广人稀，土地租金低：提供可能

距海港近，交通方便：提供便利

历史悠久，市场广阔，商品率高

阿根廷人促进草原牧牛业发展的措施：

培养良种牛

改善交通运输条件

开辟水源

种植饲料

工业：

巴西：钢铁、汽车、飞机

墨西哥、委内瑞拉：石油

阿根廷：肉类加工、机械

巴西

自然特征：

地理位置：

位于热带，东临大西洋

地形：

北部：亚马孙平原

南部：巴西高原

气候：

热带雨林：亚马孙平原

巴西东南

热带草原：巴西高原

河流：亚马孙河，巴拉那河

自然资源：

森林、水和水能、矿产（铁、铝、锰）

人文特征：

经济：以出口导向为主

人口：

集中在东南部大西洋沿岸

北部雨林和内陆高原地区较为稀少

原因：

殖民者首先到达这里，开发较早

多良港，海上交通便利

气候比较温和湿润

经济较发达

城市：

巴西利亚：

首都，位于巴西高原，全国政治中心

（与经济分开的典型城市之一）

迁都的原因：

环境优美，气候凉爽(海拔1000米，四季如春

里约热内卢人口多基础设施不足，分散城市职能，缓解压力

利于开发亚马孙河流域及内陆高原的资源

平衡内陆与沿海，振兴西部的需要，国防安全的需要

圣保罗：巴西工业和商业中心

里约热内卢：

巴西原来首都，巴西著名旅游城市，被称为“上帝之城”

工业：

分布：东南部

主要的工业部门：钢铁、飞机、汽车等

发展工业的条件：

农业基础好，为工业提供原料及消费市场

资源丰富——矿产资源、水资源

沿海多优良港口，交通便利

人口众多，市场广阔

劳动力充足廉价

政策支持

农业：

特点：

农林牧渔全面发展

机械化程度高

主要农产品：

热带农产品：

咖啡、甘蔗、香蕉、剑麻，大豆、柑橘、可可、烟叶、玉米

主要农业类型：

热带种植园农业

大牧场放牧业

迁移农业

巴西发展农业的条件：

人均耕地面积大

光照充足

雨水充足，季节分布均匀，旱涝灾害少

工业发达

农业机械化程度较高

智利

智利，地处美洲大陆最南端，是世界上地形最狭长的国家

智利是世界水果种植和生产大国

智利水果品种丰富多样的自然原因：

南北纬度跨度大，热量、水分差异大

东部为高大山脉，气候垂直差异大，适宜多种水果生长