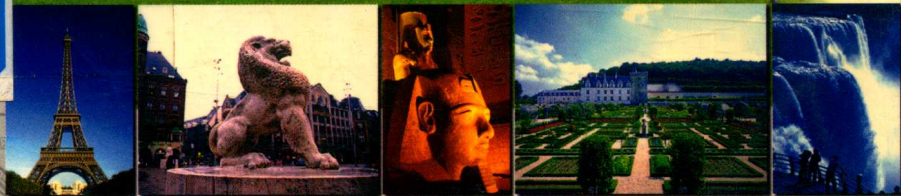


SHIJIE ZHISHI DITUCE

# 世界知识地图册



哈尔滨地图出版社

# 世界知识地图册

SHIJIE ZHISHI DETUCE

哈尔滨地图出版社

· 哈尔滨 ·

GS (2006) 1181 号

责任编辑: 周丽燕 丁思齐  
责任审校: 王伟东  
审 订: 朱凤致 周建英

### 图书在版编目 (CIP) 数据

世界知识地图册 / 哈尔滨地图出版社编制. — 哈尔滨:  
哈尔滨地图出版社, 2007. 7  
ISBN 978-7-80717-486-8

I. 世… II. 哈… III. 世界地图—地图集  
IV. K991

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2006) 第 138515 号



哈尔滨地图出版社出版发行  
哈尔滨市南岗区测绘路 2 号 邮政编码: 150086

电话: (0451)86663602 <http://www.hcph.com.cn>

黑龙江日报报业集团印务中心印刷

开本: 880mm×1230mm 1/32

印张: 3.5 字数: 188 千字

2007 年 7 月第 1 版 2007 年 7 月第 1 次印刷

ISBN 978-7-80717-486-8

印数: 1~20 000 定价: 10.00 元

本图上中国国界线系按照中国地图出版社 1989 年出版的 1:400 万《中华人民共和国地形图》绘制。

书中如有印装质量问题, 请与本社发行部联系调换。

# 目 录



## 序 图

世界政治地图	2~3
世界时区	4~5
世界地形	6~7
世界气候	8~9
世界交通	10~11
联合国组织机构	12~13
世界区域性组织 世界区域划分	14~15

亚洲概况	16~17
亚洲政治地图	18~19
东亚	20~23
东南亚	24~26
南亚	27~29
中亚	30~32
西亚	33~35

## 亚 洲

欧洲概况	36~37
欧洲政治地图	38~39
东欧和北亚	40~43
中欧	44~46
西欧	47~49
北欧	50~52
南欧	53~55

## 欧 洲

非洲概况	56~57
非洲政治地图	58~59
东部非洲	60~61
中部非洲	62~64
北部非洲	65~67
西部非洲	68~70
南部非洲	71~73

## 非 洲

## 北美洲

北美洲概况·····	74~75
北美洲政治地图·····	76~77
北美·····	78~81
墨西哥 中美洲·····	82~83
西印度群岛·····	84~85

## 南美洲

南美洲概况·····	86~87
南美洲政治地图·····	88~89
南美北部诸国·····	90~91
安第斯山地中海段诸国·····	92~93
南美东部国家·····	94~95
南美南部诸国·····	96~97

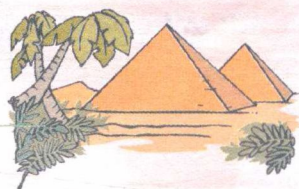
## 大洋洲

大洋洲概况·····	98~99
大洋洲政治地图·····	100~101
澳大利亚 巴布亚新几内亚 所罗门群岛 瓦努阿图·····	102~104
新西兰·····	105
太平洋主要岛屿·····	106

## 南极洲、北极地方

南极洲·····	107
北极地方·····	108

# 图 例



## 居住地

### 序图/洲图

- 首都、首府
- 其他居住地

### 国家/地区图

- ◉ 首都、首府
- ⊙ 重要城市
- 一般城市
- 城镇

## 境界

### 序图

- 未定 国界、未定国界

### 国家/地区图

- +—+—+ 洲界
- · — · — 国界
- · — · — 未定国界
- · — · — 地区界
- +++++ 军事分界线

## 交通

- 高速公路
- - - - 在建高速公路
- 铁路
- 在建铁路
- 主要公路
- 次要公路
- 轮渡
- 1340 (2482)  
海里(千米) 航海线及里程
- ✈️ ⚓ 机场 港口

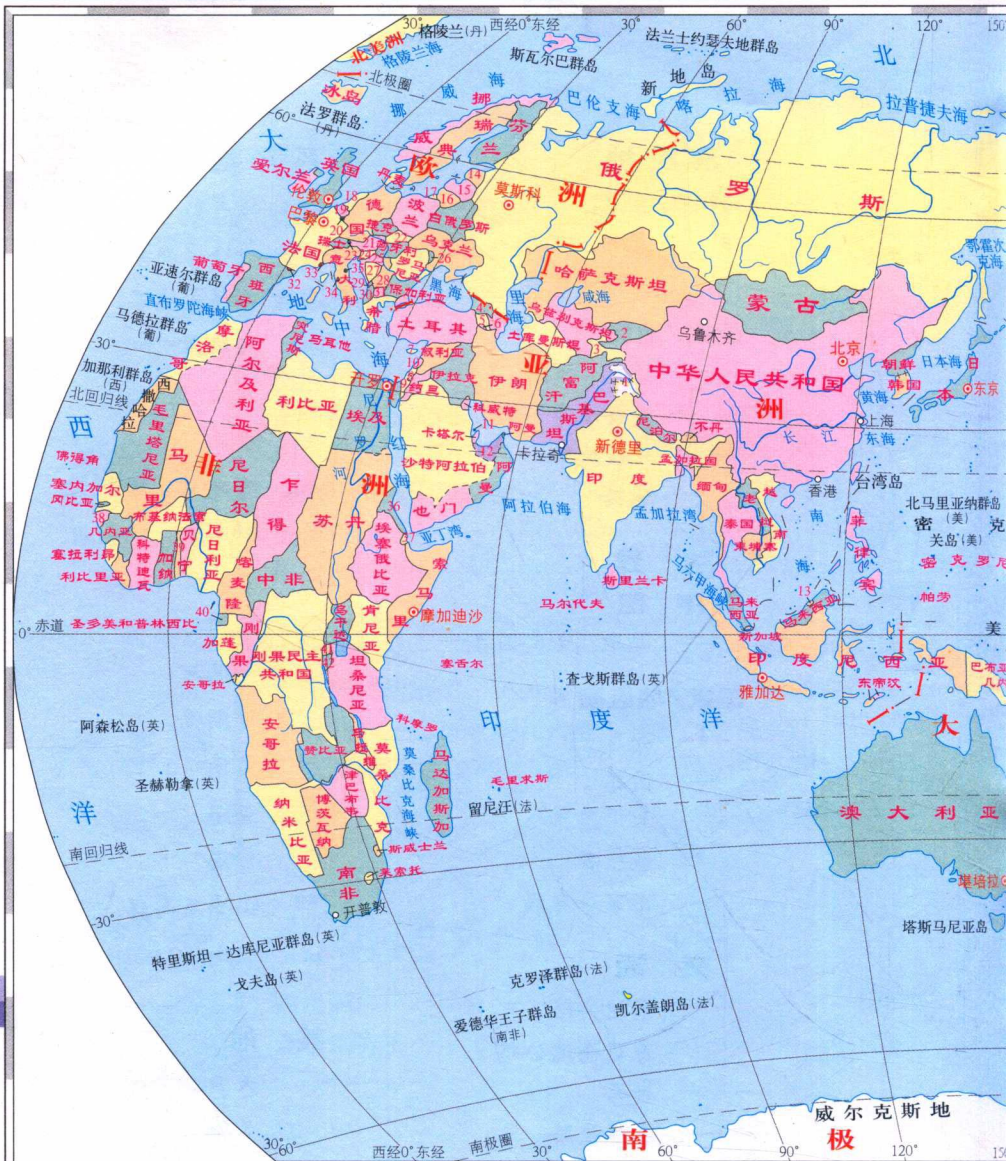
## 水系与地貌

- 海岸线
- 海洋浮冰界
- 海洋永冰界
- 陆缘冰
- 湖泊
- 水库
- 常年河
- 瀑布
- 时令河
- 时令湖
- 井、泉
- 运河
- 干涸河
- 珊瑚礁
- 沼泽
- 盐沼
- 沙漠
- 各拉丹冬峰  
▲ 6621 山峰及高程
- 火山

## 其他

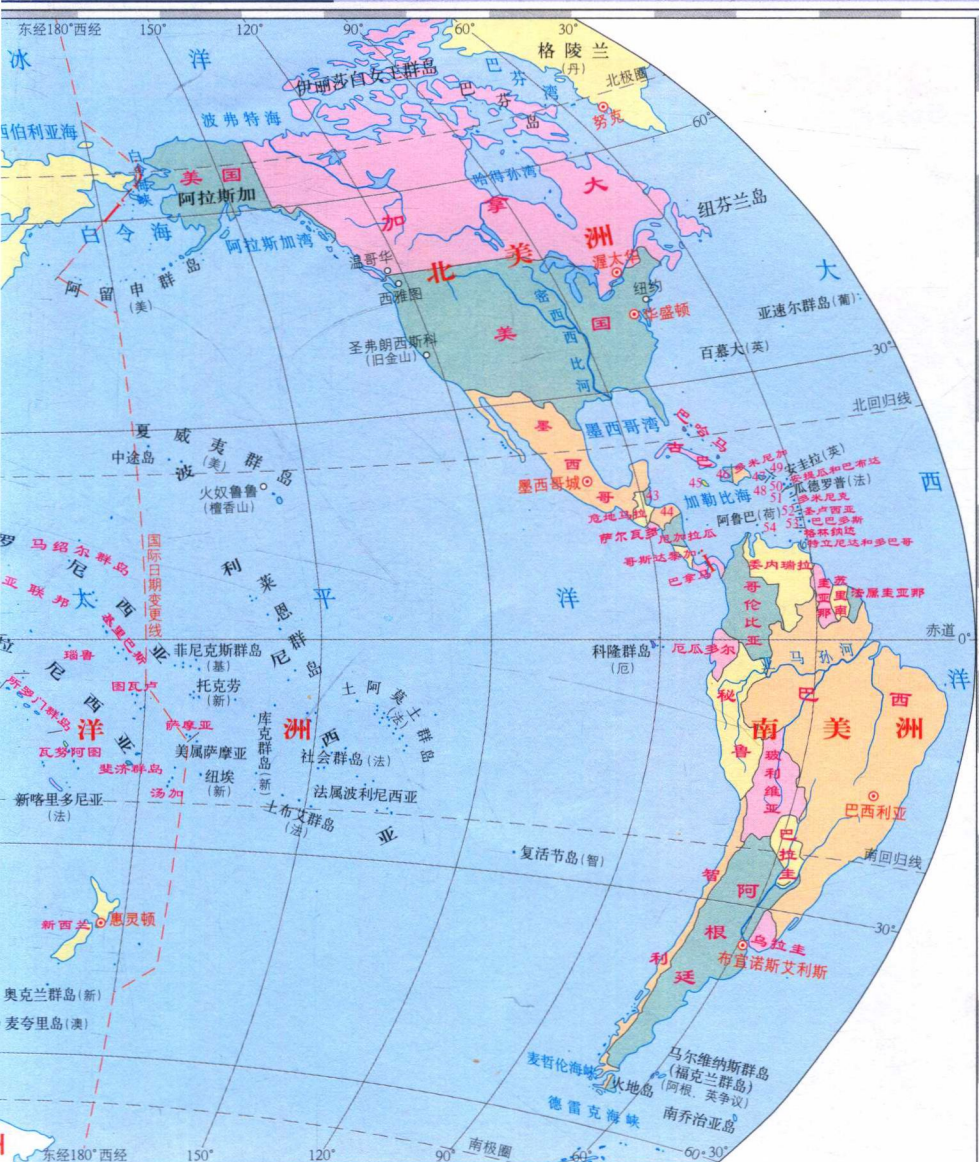
- × 关隘、山口
- 长城
- 中山站(中国) 科学考察站及所属国家
- ✳️ 地磁极

# 世界政治地图



- |          |             |         |               |
|----------|-------------|---------|---------------|
| 1 克什米尔   | 8 巴勒斯坦      | 15 拉脱维亚 | 22 斯洛伐克       |
| 2 吉尔吉斯斯坦 | 9 以色列       | 16 立陶宛  | 23 列支敦士登      |
| 3 塔吉克斯坦  | 10 黎巴嫩      | 17 俄罗斯  | 24 斯洛文尼亚      |
| 4 格鲁吉亚   | 11 巴林       | 18 荷兰   | 25 克罗地亚       |
| 5 亚美尼亚   | 12 阿拉伯联合酋长国 | 19 比利时  | 26 摩尔多瓦       |
| 6 阿塞拜疆   | 13 文莱       | 20 卢森堡  | 27 波斯尼亚和黑塞哥维那 |
| 7 塞浦路斯   | 14 爱沙尼亚     | 21 奥地利  | 28 塞尔维亚       |

比例尺 1:122 000 000 0 1 220 2 440 3 660 4 880千米



- |          |          |             |               |
|----------|----------|-------------|---------------|
| 29 黑山    | 36 厄立特里亚 | 43 伯利兹      | 50 圣基茨和尼维斯    |
| 30 阿尔巴尼亚 | 37 吉布提   | 44 洪都拉斯     | 51 蒙特塞拉特(英)   |
| 31 马其顿   | 38 几内亚比绍 | 45 牙买加      | 52 马提尼克(法)    |
| 32 安道尔   | 39 多哥    | 46 海地       | 53 圣文森特和格林纳丁斯 |
| 33 摩纳哥   | 40 赤道几内亚 | 47 波多黎各(美)  | 54 荷兰安的列斯     |
| 34 梵蒂冈   | 41 卢旺达   | 48 维尔京群岛(美) |               |
| 35 圣马力诺  | 42 布隆迪   | 49 维尔京群岛(英) |               |



# 世界时区

## 理论



正午

下

午



奇数时区



偶数时区



半时区(同区时相差30分)

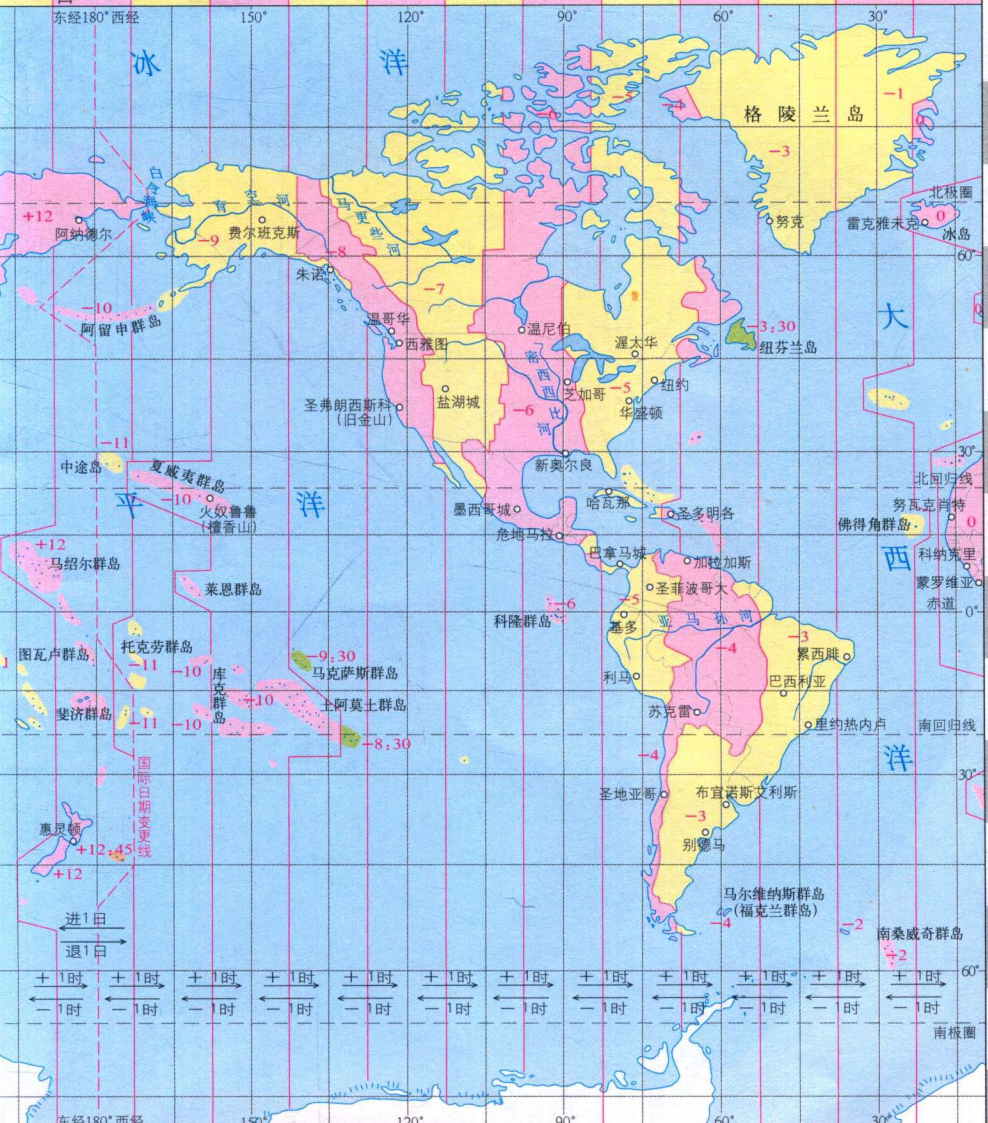


地方时区: 40

比例尺 1:160 000 000 0 1 600 3 200 4 800 6 400千米

时 区

十一区 东十二区 西十一区 西十区 西九区 西八区 西七区 西六区 西五区 西四区 西三区 西二区 西一区



注：“+”表示东时区，“-”表示西时区，图内数字表示各国实际采用的标准时——法定时，下缘所注数字表示理论时区，钟面表示不同理论时区在格林尼治为正午时的区时。

# 世界地形



## 世界之最

陆地最高点 珠穆朗玛峰 (海拔 8 844.43 米)  
 陆地最低点 死海 (-415 米)

最深的海沟 马里亚纳海沟 (深 11 034 米)  
 最高的高原 青藏高原 (平均海拔 4 000 米以上)  
 最大的高原 巴西高原 (面积 500 万平方千米)

比例尺 1:122 000 000 0 1 220 2 440 3 660 4 880千米

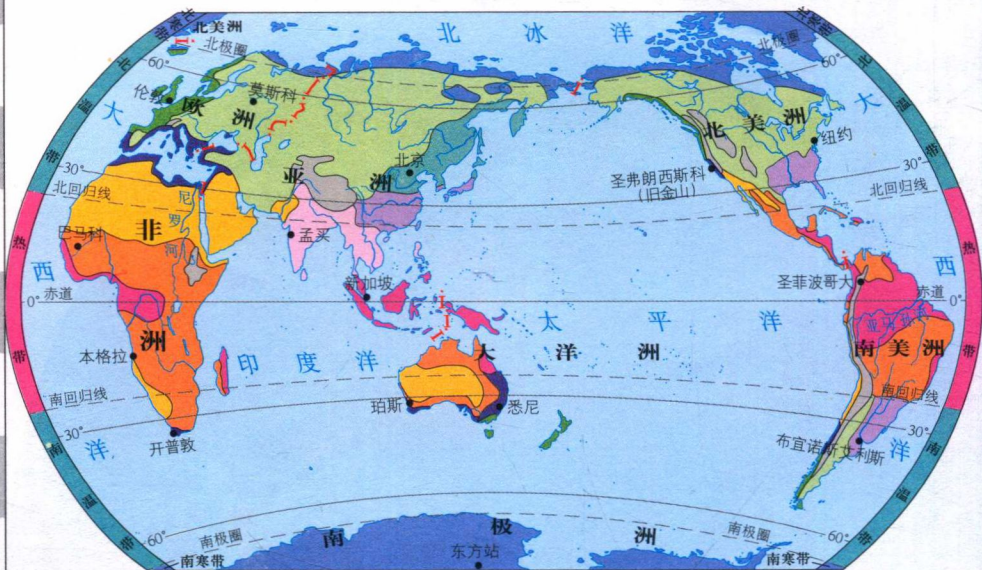


最长的河流 尼罗河 (长6 671千米)  
 最大的盆地 刚果盆地 (337万平方千米)  
 最大的平原 亚马孙平原 (560万平方千米)

最大的沙漠 撒哈拉沙漠 (960万平方千米)  
 最大的半岛 阿拉伯半岛 (300万平方千米)  
 最深的湖泊 贝加尔湖 (最深处1 620米)

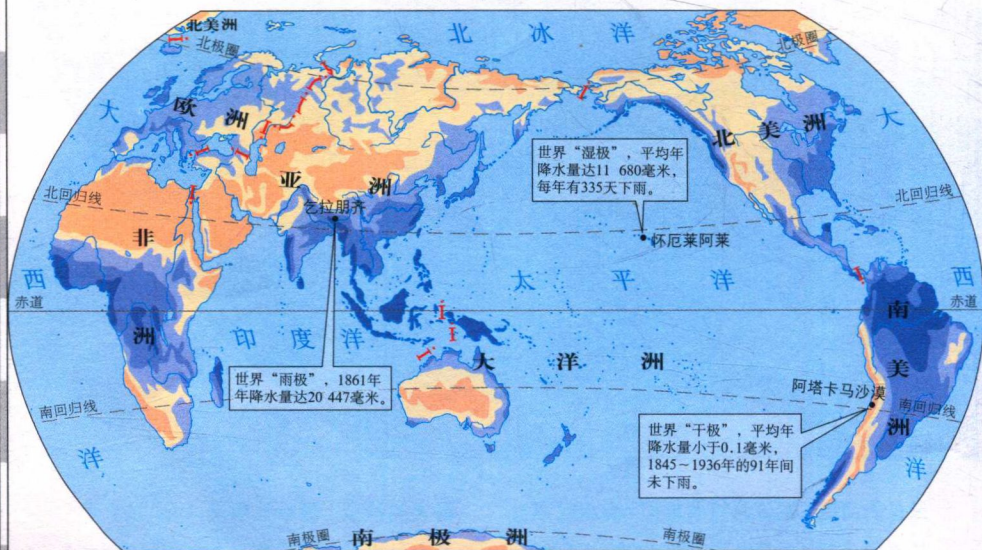
# 世界气候

## 世界气候类型



- |        |          |         |               |
|--------|----------|---------|---------------|
| 热带雨林气候 | 热带沙漠气候   | 温带季风气候  | 亚热带季风及亚热带湿润气候 |
| 热带季风气候 | 亚热带地中海气候 | 温带大陆性气候 | 极地气候(苔原和冰原气候) |
| 热带草原气候 | 温带海洋性气候  | 高原山地气候  |               |

## 世界年降水量



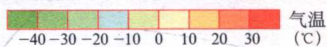
世界“湿极”，平均年降水量达11 680毫米，每年有335天下雨。

世界“雨极”，1861年年降水量达20 447毫米。

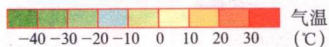
世界“干极”，平均年降水量小于0.1毫米，1845-1936年的91年间未下雨。

200 500 1000 2000 年降水量 (毫米)

## 世界一月平均气温



## 世界七月平均气温



# 世界交通



— 航空线 —1820— 航海线及里程(单位:海里) — 铁路 ○ 主要城市

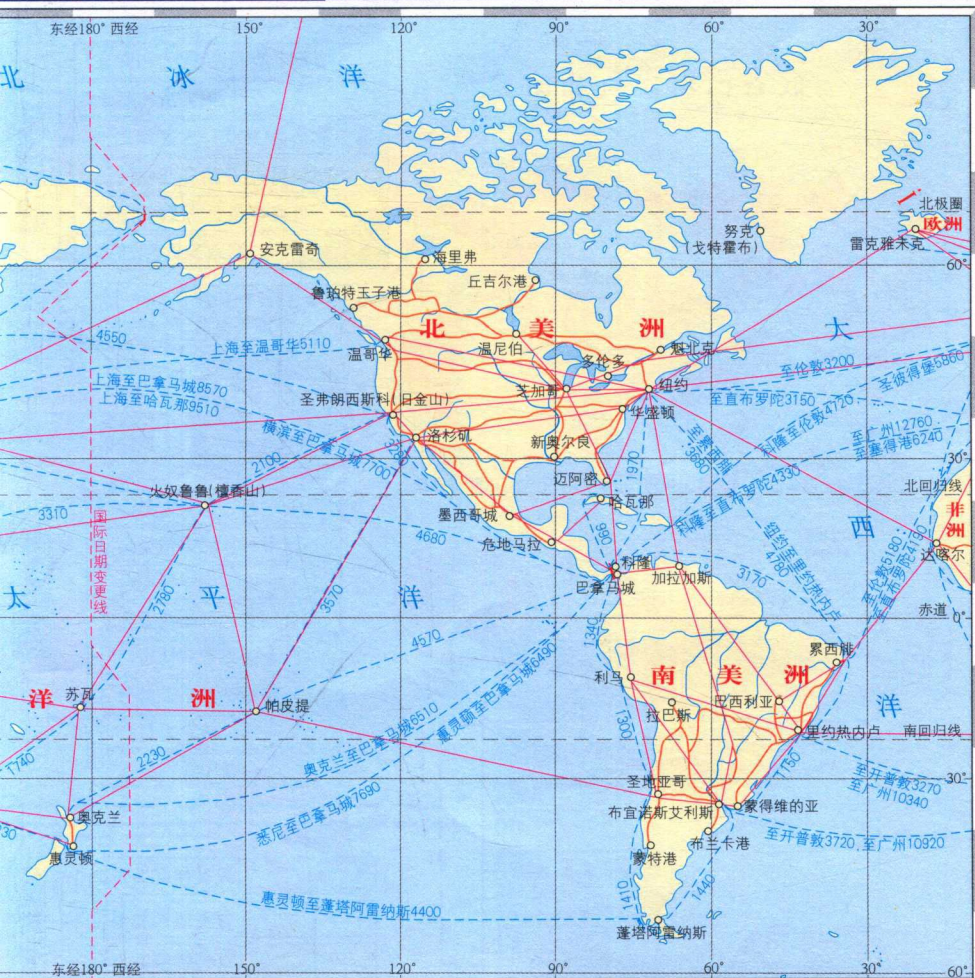
## 世界主要机场

北京首都国际机场(中国)	巴黎奥利机场(法国)
香港国际机场(中国)	巴黎夏尔·戴高乐机场(法国)
东京羽田国际机场(日本)	马德里巴拉哈斯机场(西班牙)
新东京成田国际机场(日本)	墨西哥城机场(墨西哥)
大阪国际机场(日本)	开罗国际机场(埃及)
新加坡樟宜国际机场(新加坡)	多伦多国际机场(加拿大)
哥本哈根卡斯特鲁普机场(丹麦)	纽约纽瓦克国际机场(美国)
莫斯科谢列梅捷沃机场(俄国)	洛杉矶国际机场(美国)
法兰克福国际机场(德国)	芝加哥奥黑尔国际机场(美国)
伦敦希思罗机场(英国)	华盛顿国家机场(美国)

世界交通主要以航空、航海和铁路为主，它们与现代通讯系统一起将整个世界紧密地联系起来。

第一次世界大战后出现早期的商业性航空，但直到20世纪40~50年代才有真正的商业航空运行。经过半个世纪的发展，气象服务、无线电通讯、雷达的发展，特别是喷气发动机的使用，使航空成为世界最重要的交通方式之一。

航空的最大优点是速度快，各种贵重物品和人员是航空的主要运输对象。现在的航线密集发达，但最忙碌的是那些发达国家之间的航线，发展中国家



家的航线主要通往大工业城市。

海洋航运是古老的运输方式，如今仍然是主要货物如石油、矿物、化学品、机械、汽车和各种农产品的主要运输方式。随着造船业的发展、集装箱的出现，现代化的导航和通讯设备的运用，特别是国际贸易的繁荣，使得海洋航运总量成倍增长。世界最繁忙的是西欧、北美和日本之间及这些地区与原料产地之间的航线，这些发达地区与西亚之间的航线是最重要的航线，有“海上生命线”之称。鹿特丹是世界上最繁忙的港口，上海已成为世界上最大的港口之一。

铁路是陆地上的主要运输方式，它的分布密度与该地的经济发展水平密切相关。东亚、欧洲和北美是世界上铁路密度最大的地区。亚欧大陆桥目前是世界上最主要的洲际铁路线。

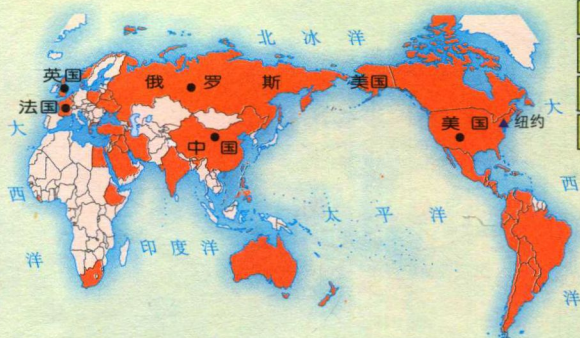
### 亚欧大陆桥

亚欧大陆桥包括两条铁路线：一条是西伯利亚大铁路，它东起符拉迪沃斯托克(海参崴)，西至莫斯科，是连接亚洲和欧洲大陆的重要铁路线；另一条东起中国连云港，西出新疆西北边境的阿拉山口，然后穿过哈萨克斯坦、俄罗斯、白俄罗斯、波兰、德国、荷兰，直抵荷兰北部的鹿特丹港，全长10 900千米，是连接太平洋和大西洋的便捷的陆上通道。



# 联合国组织机构

联合国组织机构图



● 安理会常任理事国    ■ 创始会员国    ▲ 联合国总部所在地

## 同联合国建立关系的政府间机构

- 国际原子能机构
- 世界贸易组织
- 国际劳工组织
- 世界卫生组织
- 国际复兴开发银行
- 万国邮政联盟
- 世界气象组织
- 国际电信联盟
- 国际海事组织
- 世界知识产权组织
- 国际民用航空组织
- 国际货币基金组织
- 国际农业发展基金会
- 联合国工业发展组织
- 联合国粮食及农业组织
- 联合国教育、科学及文化组织
- 世界旅游组织

- 第一委员会(政治和安全)
- 第二委员会(经济和财政)
- 第三委员会(社会、人道和文化)
- 第四委员会(政治和非殖民化)
- 第五委员会(行政和预算)
- 第六委员会(法律)

主要委员会

- 行政和预算  
咨询委员会
- 会费委员会
- 全权证书委员会
- 总务委员会

常设委员会

程序委员会

- 24国委员会
- 反对种族隔离特委会
- 印度洋特委会
- 联合国维和行动特委会
- 《联合国宪章》特委会
- 东道国关系委员会
- 裁军委员会
- 裁军谈判会议

其他委员会

- 人类住区委员会
- 方案协调委员会
- 自然资源委员会
- 跨国公司委员会
- 发展规划委员会
- 非政府组织委员会
- 同政府间机构谈判委员会

会间、常设和特设委员会

- 欧洲经济委员会
- 非洲经济委员会
- 西亚经济社会委员会
- 亚洲及太平洋经济社会委员会
- 拉丁美洲和加勒比经济委员会

区域委员会