

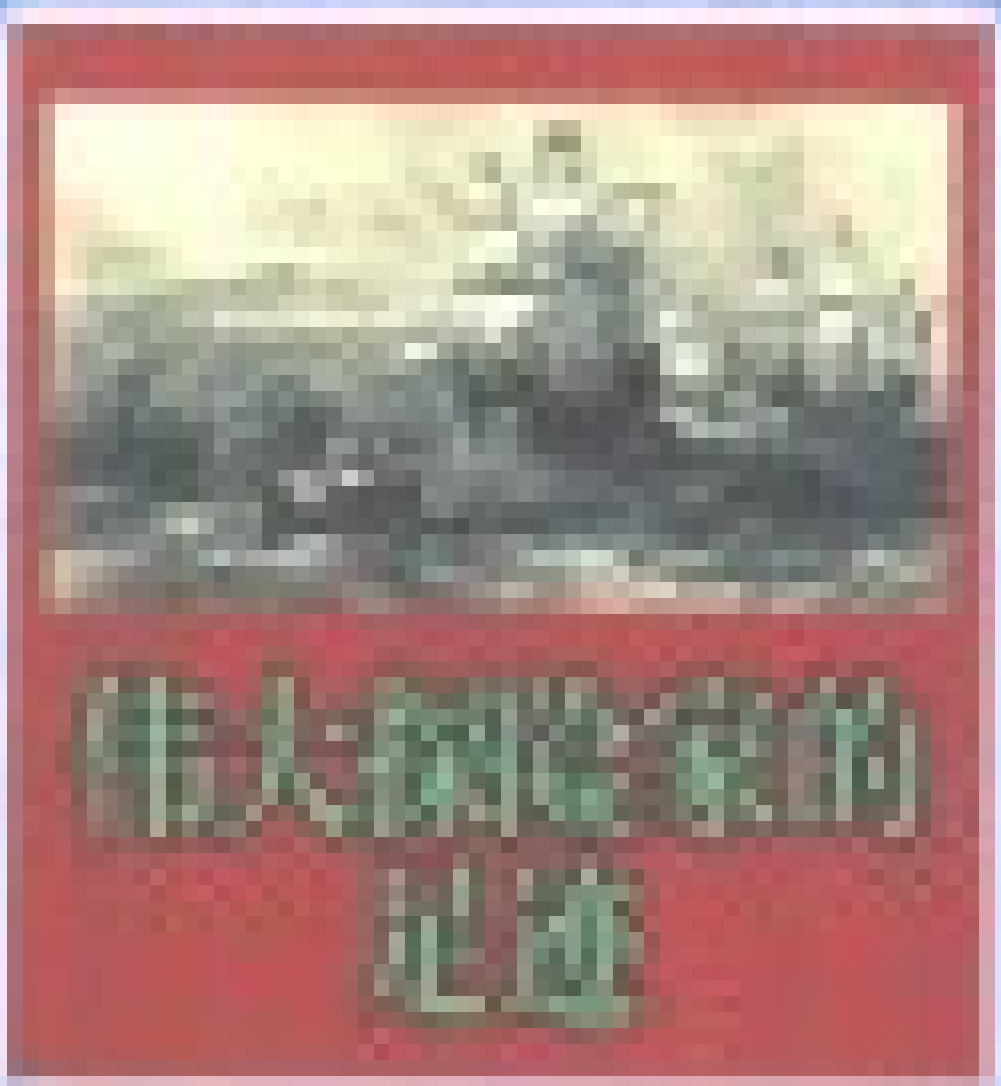
●原 著 伯顿 卡文迪许 斯通豪斯 ●翻 译 王晋新等



伟大探险家的 足迹

Journeys of
THE GREAT
EXPLORERS

30 famous voyages of global
exploration brought vividly to life



王之仁
王之仁

14811/6

伟大探险家的 足迹

翻译：王晋新 丛晓眉 木 函
宫 晶 赵立平 田 春



长春出版社

北京教育学院图书资料中心



0000130491

424472

Journeys of THE GREAT EXPLORERS

Published by The Automobile Associations

Famous House, Basingstoke, Hampshire RG21 2EA

Copyright © The Automobile Association 1992

Maps © The Automobile Association 1992

Writer: Rosemary Burton, Richard Cavendish

and Bernard Stonehouse

Copy Editor: Helen Donglas-Cooper

This Simplified Chinese edition © Changchun Publishing House

1998

All rights reserved

吉新登字(10)号

伟大探险家的足迹

原著:罗斯玛丽·伯顿

理查德·卡文迪什

伯纳德·斯通豪斯

翻译:王晋新 丛晓眉 木函 宫晶 赵立平 田春

责任编辑:俞勇 张岚

封面设计:王国擎

版式设计:何小青

出版:长春出版社

发行:吉林省新华书店

印刷:广东东莞新扬印刷有限公司

开本:635×965 1/8

印张:14

印数:5000

版次:1999年1月第1版

印次:1999年1月第1次印刷

书号:ISBN 7-80604-622-4/K·41

吉林省著作权合同登记

图字:07-1998-210

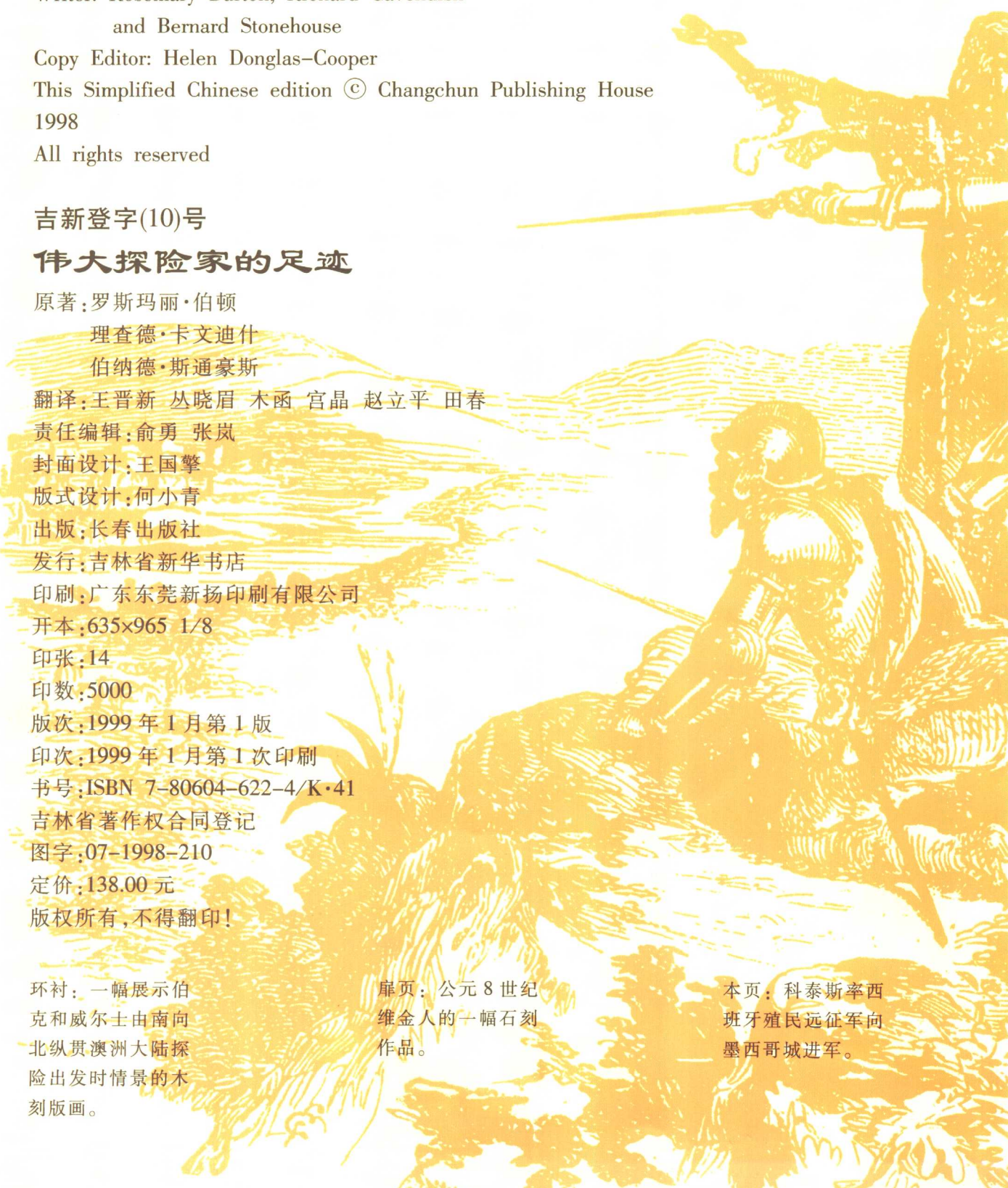
定价:138.00元

版权所有,不得翻印!

环衬:一幅展示伯
克和威尔士由南向
北纵贯澳洲大陆探
险出发时情景的木
刻版画。

扉页:公元8世纪
维金人的一幅石刻
作品。

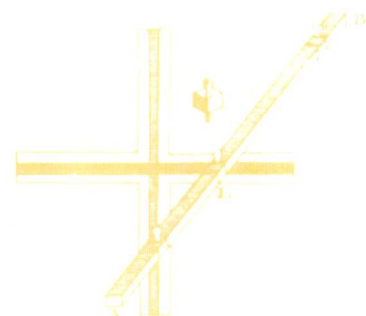
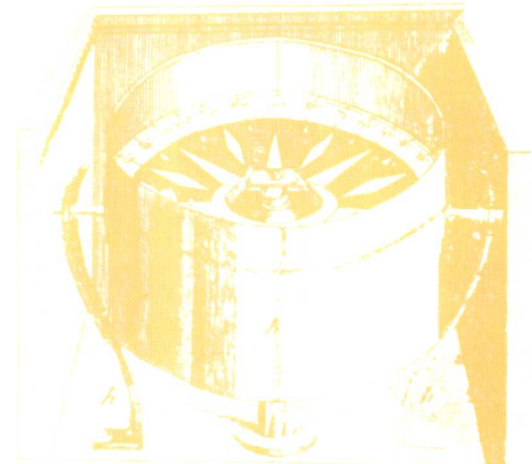
本页:科泰斯率西
班牙殖民远征军向
墨西哥城进军。



目 录

-
- 导论 5
大事年表 8
亚历山大大帝 14
皮西厄斯 18
红埃里克和他的子女们 20
亚细亚 24
马可·波罗 28
伊本·巴图塔 34
北美洲和中美洲 40
克里斯托弗·哥伦布 44
瓦斯科·达·伽马 50
斐尔南多·麦哲伦 56
赫尔南·科泰斯 62
南美大陆 68
弗朗西斯科·皮萨罗 72
希厄尔·德·拉·萨里 78
澳大利亚与太平洋 84
威廉·丹皮尔 90
詹姆士·库克船长 96
亚历山大·冯·洪堡 102
博物学家和植物标本采集家 108
刘易斯和克拉克 112
约翰·富兰克林爵士 118
路德维希·莱希哈特 124
非洲大陆 130
伯顿和斯皮克 134
戴维·列文斯通 140

- 伯克和威尔士 146
 探险世界中的女性先锋 152
 玛丽·金斯利 156
 弗雷特约夫·南森 162
 斯文·海定 168
 极地世界 172
 罗伯特·皮瑞 176
 厄内斯特·沙克尔顿爵士 182
 罗德·阿蒙森 188
 理查德·伯德 194
 弗雷娅·斯塔克 200
 索尔·海尔达尔 206
 希拉里和登津 212
 神秘的宇宙空间 218
 索引 222

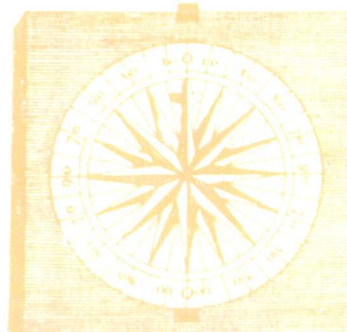
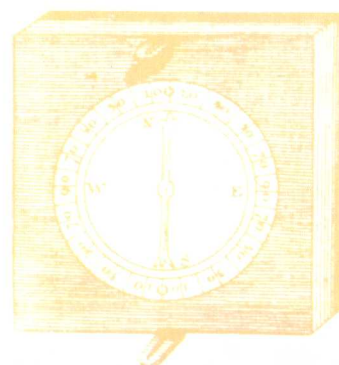


每位探险家所取得成就的领域各不相同，或在陆地，或在海洋，或在极地地区。为了能够醒目地标示出每位探险家的成就领域，本书以黄、兰、灰三种颜色作为标识。

陆地探险家

海洋探险家

极地探险家



导 论

有位艺人的儿子名汤姆，
自幼随父学弹唱，
可他终身只会唱一曲：
“翻越高山，奔向远方。”

——西方童谣

根据当代公认的权威理论，在距今数百万年前，人类的最初始祖在非洲形成。此后，人类就缓缓地开始了非洲向世界各地进行迁徙扩展的过程。在漫长悠久的岁月之中，人类逐渐形成了迥然不同的体质特征、完全相异的语言系统和形形色色的宗教、政治和社会制度。我们的祖先在很久很久以前，就已开拓、定居和治理了这个世界的许多地区，然而，他们尚未掌握系统的书写技艺，未能将他们当时那些惊心动魄的探险历程和凭藉无畏的胆识、顽强的意志决心及我们所不知晓的技艺而开创的丰功伟绩记载流传下来。故而，他们所进行的伟大探险事业、所经受过的磨难痛苦和所取得的辉煌成就都十分不幸地湮没在没有文字记载的茫茫黑暗之中。

本书叙述的是晚近一个时期人类探险史诗般的历程，这些探险事业与远古时代人类的探险活动有所不同，一般说来，它们不是由迁徙着的人群集体进行的，而是由那些伟大的探险家们独自完成的。本书首先以马其顿的亚历山大大帝的英雄业绩作为开篇，这位傲视古今的帝王之所以为后人所铭记，就在于他挥师征服了亚洲的广大地区。伴随他完成此番英雄壮举的，除了那支由英勇善战的将士们所组成的征服大军之外，尚有许多科学家和测量学家，他们一路精心地搜集有关气候、地理、自然历史的标本资料，一路仔细地测算、记载征途的距离，

并绘制了大量的地图。接着，本书将逐一叙述介绍诸如马可·波罗、克里斯托夫·哥伦布、斐尔南多·麦哲伦、库克船长、大卫·列文斯通和罗德·阿蒙森等人类历史上著名大探险家的业绩。最后以人类文明史最为宏伟壮观的探险活动——即我们当今时代向月球的探险航行——作为全书的结束。

本书依照年代顺序叙述每位探险家的活动历史，同时为使读者清晰地了解每次探险活动的历史背景，还辅之以相应的有关大陆和南北极地地区各个方面的一般特征的介绍。由于人类文明社会一直是由男人所主宰的世界，大部分探险家也的确均为男性，但是不应忘记在探险这一领域之中也有英勇无畏、坚韧不拔、获取殊荣的成功女性，对此，本书也作了真实而恰当的反映。此外，本书尚反映了这样一个事实，即自文艺复兴时期以来，世界探险史中的佼佼者和领导者皆是欧洲人。

一个世界

从哥伦布探险航行之后的500年间，西方将其影响扩展到全球各地。在这一历史进程中，伟大的探险家们

下图为威廉·亨吉斯所绘，描述了库克船长在马利可罗岛登陆时的情景。库克船长迈入水中，正欲从一位土著岛民手中接过象征着和平的一束树枝。



6 伟大探险家的足迹

导论

起到了至为关键的作用。换言之，在人类种族向全球各地的扩展进化过程中，欧洲探险家们的足迹远远超出了其自身所处的欧罗巴这一地理、文化、生理特质的范围，故而使得全世界各个地区人民之间的相互了解愈发增强，相互间的隔阂大为减少。正是探险这一伟大的事业使得原本分离为几个世界的地球成为一个真正的统一体。

各地的土著居民经常给予欧洲的探险家们以极大的帮助。在成功地航抵西印度群岛之后，哥伦布就是由驾驶独木舟的土著人的导引而前往附近其他岛屿的。而此时他的心中却充溢着一种“这些土著人是多么容易被转化为虔诚的基督教皈依者和顺从的奴隶劳动力啊”的莫大满足与快感。赫尔南·科泰斯之所以能够获取一举摧毁阿兹特克帝国这样惊人的战果，在很大程度上是得力于他那位狡诈机敏的印第安情妇——多纳·玛利娜的智谋和数千名印第安武士所具有的巨大威势。以凶狠残暴而闻名于世的弗朗西斯·皮萨罗仅率领为数甚少的西班牙士兵居然能够攫取到对庞大的印加帝国的控制大权，也是有赖于印加帝国统治阶层中不满分子的帮忙。正当刘易斯和克拉克苦苦寻觅翻越洛基山脉路径而不得之时，却有幸得到印第安肖松尼部落一位善良妇女作为向导，从而摆脱身陷迷津之苦，踏上成功的旅途，并且一路都受到肖松尼部落居民的盛情款待和帮助。

然而这些探险家们大多都具有一种根深蒂固的欧洲的优越感。即使当他们能够较为仁慈地对待土著人的时候，也依然不自觉地表现出高高在上的救世主的姿态。这种观念和行为使“土著”(native)这一原本清纯无瑕的词语受到了极大的玷污。可以肯定，正是这种优越感作祟，导致许多探险家未能充分地接受当地民众所给予的善意帮助，未能有效地利用当地民众所提供的如何在艰苦而陌生的环境中得以生存的宝贵知识。可从另一个角度而言，正是这种自命不凡、优越他人的观念意识赋予了探险家们以极大的信心和勇气，使他们毫不畏惧地投身于对未知世界的探险事业之中。

推动人们向未知世界进行挑战性探险的动因是复杂多样的，有对名誉声望的渴慕希冀，有对金银财富的贪婪追求，更有规劝其他民族的人们皈依基督教信奉同一个上帝的宗教热情。传说中的东方宝藏诱使着第一批欧洲探险家们或绕过非洲，再经印度洋，或横涉大西洋——在旅途中出乎意料地发现了美洲——再驶过浩瀚无际的太平洋前往东方。对黄金白银的渴望既激发了人们的英雄主义的情感与壮举，同时也导致了那些墨西哥、秘鲁征服者们所造成的惨绝人寰的残暴行径。及至19世纪之后，许多探险活动还受到了将基督教福音传布到地球尽端这种宗教热诚的鼓动，后来这一切又都与为了把世界各地转变成具有和欧洲同样的议会民主制度和西方生活方式的理想冲动混为一体。

超越地平线

上述那些动机的确具有强大的驱动力，但除此之外，人类内心之中还深藏着一种坚实而强烈的好奇探索心理——要探求在大海或遥远的地平线那边究竟还存在着

什么？未知世界所具有的这种消魂夺魄的诱惑和无以伦比的浪漫情调使多少旅行家们背起行囊，远离家乡；而那首“翻越高山，奔向远方”的民谣又使多少探险家梯山蹈海，奔向那未知的世界。厄尔蒂玛·塞利岛（西方古时对冰岛、挪威等极北地区的称谓——译者）和蒂拉·奥斯特里拉利斯·英考尼塔（意为未知的澳洲大陆——译者）在以往岁月中所具有的莫大诱惑力，如今在北极、南极和珠穆朗玛峰的身上又重新而且是更为强烈地焕发出来，人们渴望抵达这些地方，绝非是为了黄金、白银或强行占有，而仅仅只是为了实现“我们来到这里了”这一简单纯朴但却极为神圣高尚的目的。

满足科学探求的心理一直是激励从库克船长、亚历山大·冯·洪堡到斯文·海定和索尔·海尔达尔这些杰出科学家们进行伟大探险事业的动力，踏着先驱们所留下的足迹，紧跟着又走来了一批又一批的博物学家、植物学家、地质学家、动物学家和人类学家，他们的渴望虽与当年征服者们同样炽烈，但却不是为了发掘埃尔·多拉多的著名宝藏，而是寻找、采集目前科学事业所未知的物种。

为了实现远大的抱负，揭开种种陌生事物的神秘面纱，探险家们络绎不绝地向地球最为遥远、最为荒凉的地

下图为阿波罗飞船上的宇航员斯切维卡特正在进行太空行走。第一次太空行走是由列昂诺夫于1965年实现的，以后这项技术被用于在太空中修理宇航器的外部损坏。



带进发。20世纪以来，他们更是将探索的目光伸向万丈的海底，升至浩渺的太空。他们沿着亚马逊、密西西比的河道顺流而下，横穿撒哈拉和阿拉伯半岛戈壁大漠，走进人迹罕至的死亡禁入之地，开辟北极西北航线，甚至驾一叶扁筏漂渡太平洋。虽然只有极为微弱护卫武装，探险家们在威严强暴的君王面前毫无惧色大义凛然，遭遇敌对部落的围攻时，沉着镇定，顽强抗击，甚至推翻了一些野蛮帝国的统治。无论是面对难以生存的恐怖、暴雨狂风的击打、致命的干渴饥饿、无法逾越的冰川雪原、令人难捱的酷暑炎热，还是面对可怕的瘟疫、凶狠的猛兽以及叛逆部属的哗变动乱，探险家们都显现出惊人的沉稳自若，凭藉超人的智慧和毅力战胜了一个又一个艰难险阻。

许许多多探险家倒在征途之中：库克船长罹难于夏威夷群岛；麦哲伦丧命于菲律宾；拉·萨里死于自己同伴之手；富兰克林和他的水手们一齐被北极冰雪所吞没；伯克和威尔士在澳洲内陆荒原上被饥饿夺走了生命；斯科特船长及其勇敢的伙伴们在空旷的南极雪原上历经拼搏，终于筋疲力竭，失助无望地困毙在小小的营地之中。

其他探险家，如哥伦布，虽安全返回，凯旋而归，并一时享尽荣耀恩宠，可转瞬之间那荣耀已化为一把黄沙尘土随风而去，这位天之骄子上帝的宠儿一下坠入无人理睬的凄惶境地，最后幽怨地默默逝去。还有一则故事讲，那位因

将整个墨西哥广袤的版图和无数闪光耀目金银宝藏带给西班牙而声名大噪的赫尔南·科泰斯，在其暮年时无人过问默默无闻。一天，他路遇皇帝巡幸的车队，科泰斯拼尽全身力气，挤过欢呼雀跃拥挤不堪的人群，爬上了皇帝御驾的车梯，可不曾想，那位西班牙皇帝查理五世，瞪眼看了他半天，才疑惑地问道：“你是谁？”见此情形，科泰斯心中悲恸万分，愤然吼道：“我是谁？我就是那个给你带来海外殖民地的省区比你列祖列宗留给你的城市还要多的人！”说罢，他转身下车，拂袖而去。探险家们还须常常激励自己和同伴们一定要适应和战胜极为恶劣艰难的自然环境。航行在漫无边际浩渺无垠太平洋上的麦哲伦和他的船员们，连淡淡无味的热汤也喝不上，只好食用蓬帆上的皮条。老鼠，这种令世人作呕的小害虫，却成了他们不可多得的美食佳品。在北极探险的罗伯特·皮瑞每天结束长途跋涉之后，都必须使劲敲打已经冻僵的脚趾，才能脱下厚重的皮靴。极地探险的事例充分地表明，人类的坚定意志是完全可以征服地球上最为荒僻孤寂的地域。

志高胆大者事竟成

一部人类探险史折射出人类本性中善与恶的各个方面。人类的天性恰似一枚硬币，一面是勇气、意志和解决难题的智慧，另一面则是残忍、贪婪、背信弃义和傲慢自大。总体而论，历史上那些杰出的探险家们并非各个都具备着最为优秀的品格，更非都能与人友好相处共事。同取得卓绝成就的其他事业一样，成功的探险事业往往倾向于需求一种无情的驱动力和野心，一种自我奉献的精神和强烈的竞争意识。这一切在美国与前苏联为了使自己成为第一个将人类送上月球的国度而展开的激烈大赛中体现得最为集中、明显和充分。一些大探险家的行为常常是由某种强烈的个人禀性所使然的。他们自认自身怀有一种特殊的情感，承担着一种特殊的使命，加之对已知世界中的一切都极为不满和厌倦，故而竭尽全力地迫使自己去寻找一个陌生而新奇的未知世界。

每次探险活动的经历中都充满着人与人之间的抵触、冲突、嫉妒和不满，充斥着互相伤害感情、武力械斗，有时甚至是相互残杀。刘易斯和克拉克两人横穿北美大陆的合作探险的成功，是极为罕见的例外；而伯顿与斯皮克之间则是水火不容，视若寇仇；皮瑞与库克两人则是在进行一场粗暴蛮横的角逐。路德维希·莱希哈特在完成了横穿澳洲北部大陆的处女探险后愤然写道：“在同伴的眼中，我似乎是个十恶不赦、令人厌恶的坏蛋！”其实，莱希哈特本人也未尝不是以同样仇视的目光看待自己同伴的。

然而，当一切的一切都成为过去的历史之后，人们面对这些探险家们所显示出的英雄气概、刚强意志、追求精神和大智大勇都会由衷地生发出一种敬佩之情。杰出的探险家们所创造的伟大历程就是一曲赞叹人类不屈不挠的精神意志的颂歌！正如贝尔纳·迪亚兹在其回忆科泰斯率军征服墨西哥的著述中所写的那样：“在这世界上，有什么人能表现得如此英勇？！”



BAHVO

亚洲

北美与中美洲

南美洲

公元前500年

前445年 希罗多德遍游埃及和中亚。
前334—前325年，亚历山大远征军攻入波斯和印度并返回。
前138年 张骞经中亚到撒马尔罕和西藏。

公元元年

339年 法显游历印度、斯里兰卡和爪哇。

500

600—700年 玄奘穿越戈壁，到达印度。

1000

1271—1295年 马可·波罗游历小亚、波斯、中亚、蒙古和中国。
1325—1327年 伊本·巴图塔经中东朝觐麦加。
1328—1330年 伊本·巴图塔游历阿拉伯半岛，并沿东非海岸南下，到达桑给巴尔。
1330—1333年 伊本·巴图塔经安那托利亚和中亚到达阿富汗。
1333—1346年 伊本·巴图塔游历印度、中国，而后返回北非。
1405—1433年 郑和七下西洋，考察远东、印度洋和东非沿岸。
1488年 彼得罗·达·考维阿秘密考察由非洲通往印度的航路。
1497—1498年 瓦斯科·达·伽马开辟经好望角由欧洲通往印度新航路。

1000年 雷夫·埃里克松由格陵兰出发，发现纽芬兰地区。
1492—1493年 哥伦布第一次航行，发现新大陆的巴哈马、古巴和伊斯帕尼奥拉。
1493—1496年 哥伦布第二次航行，发现多米尼加、瓜德罗普、波多黎各和牙买加。
1497年 约翰·卡博特考察加拿大沿岸，并在布雷顿角登陆。
1498—1500年 哥伦布第三次航行，发现特里尼达和委内瑞拉大陆。

1499年 欧耶达考察圭亚那和委内瑞拉海岸。
1499—1500年 阿美利哥·韦斯普奇发现亚马逊河河口。
1499年 平松对哥伦比亚沿岸进行考察。

1500

1503年 洛德维科·瓦萨可能是第一个访问麦加的基督徒。
16世纪40年代 波特尼斯特·皮埃尔·拜伦游历希腊和中东。

1502—1504年 哥伦布第四次航行，考察中美洲海岸。
1513年 巴尔波亚穿过巴拿马，到达太平洋沿岸。
1513年 德·莱昂从波多黎各向北航行，发现佛罗里达和海湾。
1517年 赫尔南德斯·德·考多巴考察尤卡坦海岸，并发现玛雅古城遗址。
1524年 拉瓦萨横渡大西洋，到达美洲，而后北上至纽芬兰。
16世纪30年代，扎克·卡蒂尔考察圣劳伦斯湾和圣劳伦斯河。
1539年 乌洛亚考察加利福尼亚湾。
1540年 科罗纳多对今亚利桑那和新墨西哥进行考察。
1542年 卡博利奥考察加利福尼亚海岸。

1500年 卡布拉宣布巴西归葡萄牙所有，并经好望角航抵印度。
1501—1502年 席斯普奇考察巴西和巴塔哥尼亚海岸。
1519—1521年 科泰斯入侵墨西哥，征服阿兹特克帝国。
1520年 麦哲伦沿南美洲东岸航行，经麦哲伦海峡进入太平洋，最后只有一艘船返回葡萄牙，完成首次环球航行。
1524年 科泰斯入侵洪都拉斯。
1524—1527年 皮萨罗入侵南美太平洋沿岸。
1531年 奥瑞兰纳从今厄瓜多尔顺亚马逊河而下，到达大西洋沿岸。
1532—1533年 皮萨罗侵入秘鲁，征服并摧毁了印加帝国。
1535年 蒙多萨穿越秘鲁，在今布宜诺斯艾利斯建立定居点。

1550

1581年 叶尔马克率十字军侵入西伯利亚。

1595年 沃尔特·拉雷夫爵士乘独木舟，沿奥里诺科河探险。

1600

17世纪20年代 安东尼·德·安德拉德考察喜马拉雅地区。
17世纪20—30年代 托马斯·赫伯特在毛里求斯岛写下有关渡渡鸟的描述，并首次发表对波斯波利斯古城遗迹的游记。

1608年 萨缪·德·张伯伦在魁北克建立法国殖民地，并考察了大湖地区。
1609年 亨利·哈得逊溯哈得逊河航行，并宣布这一区域归荷兰所有。
1610年 哈得逊在寻找东北航路时死于哈得逊湾。

1616年 斯其奥登在合恩角发现连通大西洋和太平洋的航路。

时间图解

澳洲与太平洋

非 洲

极地地区

世界大事

前 310 年 皮西厄斯驶离马赛，考察北海地区。
前 215 年 中国修建万里长城。
前 44 年 凯撒被暗杀。
前 19 年 维吉尔去世，史诗《埃尼伊德》几近完成。

14 年 奥古斯特大帝去世。
33 年 传说拿撒勒的基督在十字架上殉难。
150 年 托勒密的《地理学》一书完成。

618—907 年 中国的唐朝。
632 年 穆罕默德去世。
800 年 查理曼称帝。

1349—1354 年 伊本·巴图塔游历索马里和马里，到达廷布克图。
1413 年 德伊莎格尔到达马里。
1470 年 第厄声称到达廷布克图。
1482 年 迪亚哥·卡奥发现扎伊尔河。
1487 年 迪亚士驶过好望角。
1497 年 达·伽马绕过好望角，继续沿非洲东岸航行。

1497 年 约翰·卡博特发现纽芬兰地区。

1096 年 第一次十字军东征。
1294 年 忽必烈汗去世。
1321 年 但丁去世。
1325 年 阿兹特克帝国都铁诺钦兰城建成。
1337 年 英法百年战争开始。
1445 年 约翰·古登堡发明欧洲第一台活字印刷机。
1453 年 君士坦丁堡陷入土耳其人之手。

1520 年 麦哲伦在首次环球航行中发现太平洋诸岛。
1527 年 科泰斯在墨西哥派遣探险队，穿越北太平洋建立起新西班牙与菲律宾之间的联系。

1512 年 米开朗基罗完成西斯廷教堂的穹顶壁画。
1517 年 马丁·路德抨击天主教赎罪券制度，是为欧洲宗教改革之开端。
1519 年 列奥那多·达·芬奇去世。
1526 年 印度莫卧儿王朝建立。
1543 年 哥白尼学说公开发表。

1567 年 阿尔瓦罗·德·门德纳发现所罗门群岛。
1578—1580 年 德雷克爵士沿南美洲海岸而下，进行了第二次环球航行。
1595 年 门德纳发现马克萨斯群岛。

1570 年 吉尔伯特探寻西北航路。
16 世纪 90 年代，威廉·巴伦支发现熊岛和斯匹次卑尔根群岛。并绕过新地岛北端。

1556 年 莫卧儿帝国阿克巴大帝即位。
1559 年 烟草首次运入欧洲。
1564 年 伽利略诞生。
1566 年 奥斯曼土耳其苏莱曼大帝去世。
1584 年 俄罗斯沙皇——恐怖的伊凡去世。
1588 年 西班牙无敌舰队败于英国。

1605 年 在寻找南方大陆时，佩德罗·斐尔南德斯·德·奎洛斯发现了新赫布里底群岛。
1605 年 威廉·嘉士船长作为欧洲人首次在卡奔塔利亚海湾登上澳大利亚。
1642 年 阿贝尔·塔斯曼发现了塔斯马尼亚岛，又驶往新西兰、汤加和斐济。
1644 年 阿贝尔·塔斯曼考察澳洲北部海岸。

1600—1601 年 莎士比亚的《哈姆雷特》首次上演。
1605 年 塞万提斯完成《唐吉诃德》。
1606 年 伦勃朗诞生。
1616 年 伊斯坦布尔蓝色大清真寺建成。
1620 年 一批英国清教徒乘坐“五月花号”抵达北美新英格兰。
1628 年 威廉·哈维宣布血液循环理论。
1643 年 法王路易十四继位。
1644 年 中国明朝为满清王朝所取替。

亚洲

北美与中美洲

南美洲

1650

1658年 贵格会教徒凯瑟琳·埃文斯和萨拉·奇弗斯欲往亚历山大，途中在马耳他岛被关押。

17世纪60年代 约翰·格鲁博那和阿尔伯特·德奥维尔游历中国和印度，可能是最早访问西藏的欧洲人。

1679—1681年 萨里考察加拿大大湖地区。

1681—1682年 萨里沿伊利诺斯河、密西西比河进入墨西哥湾。

1684—1687年 萨里从法国出发，率探险队欲寻觅密西西比河入海口，未果。

17世纪80年代—18世纪20年代 萨缪·弗里兹神父在亚马逊河上游传教布道。

1700

1716年 玛丽·蒙塔古夫人和丈夫一道对君士坦丁堡进行为期一年的旅行。

1716—1721年 迪斯德里访问西藏。

18世纪30年代 康达曼尼因乘独木舟和木筏在亚马逊河旅行。

1750

1763年 库克船长考察纽芬兰和拉布拉多海岸。

1766年 班克斯爵士在纽芬兰研究植物和昆虫。

1775年 胡安·德·阿雅拉在圣弗朗西斯科发现港口。

1778年 库克船长沿北美太平洋海岸前往阿拉斯加和白令海峡，欲寻找西北航路。

1789—1793年 麦肯齐沿马更些河前往北冰洋，并进入太平洋。

18世纪90年代 乔治·瓦科沃尔考察加拿大西北海岸。

1799—1804年 冯·洪堡男爵对南美和安第斯山脉进行科学考察。

1800

1812—1825年 威廉·摩尔克洛特考察喜马拉雅山、西藏和克什米尔地区。

1804年 刘易斯与克拉克翻越落基山脉，寻找通向太平洋的陆路通道。

1819—1822年 富兰克林爵士对哈得逊湾和考帕马尼河进行考察。

1820年 约翰·詹姆斯·奥都邦沿俄亥俄河、密西西比河旅行，研究各种鸟类的自然习性。

1822—1834年 大卫·道格拉斯对北美、南美进行探险，收集植物种类标本。

1825—1827年 富兰克林爵士对马更些河和北阿拉斯加之间的地区进行考察。

1831年 达尔文随“贝格尔号”，对美洲大西洋和太平洋沿岸进行考察。

1848年 沃雷斯和贝兹在亚马逊河流域研究昆虫。

1850

1850年 伯顿爵士乔妆访问麦加

1857年 迪特勒尔卷入印度兵变

1860年代 帕尔格拉夫穿过约旦前往波斯湾。

1865年 大卫在中国发现珍奇鹿种，此鹿后来以他名字命名。

1868年 大卫·尼尔成为第一个进入拉萨的西方女性。

1870年代 道特与贝督因人一道进入阿拉伯大沙漠。

1873年 伊萨贝拉·伯德在落基山区旅行。

1850年 维姆皮尔考察安第斯山脉，并首先攀上厄瓜多尔境内的6310米高的钦博拉佐峰。

1897年 马提亚斯·朱布里根首先攀上安第斯山脉的最高峰，6959米高的阿空加瓜峰。

澳洲与太平洋

非洲

极地地区

世界大事

1679—1691年 丹皮尔首次航行遍游菲律宾、澳洲、印度和印度支那。
1699—1701年 丹皮尔第二次航行，对澳洲进行官方考察。

1654年 泰姬陵竣工建成。
1663年 约翰·弥尔顿完成《失乐园》。
1682年 彼得大帝加冕称沙皇。
1685年 巴赫出生。
1687年 牛顿的《原理》一书出版。

1703—1707年 丹皮尔第三次航行，前往南太平洋。
1708—1711年 丹皮尔第四次航行，前往南太平洋。
1721年 雅各布·罗杰文发现复活节岛和萨摩亚岛。

1725年 维图斯·白令首次对西伯利亚和北冰洋探险。
1732年 林纳乌斯调查拉普兰地区野生生物。
1741年 白令第二次北冰洋探险，斯蒂勒随同前往。

1719年 《鲁滨逊漂流记》出版。
1740年 弗里德里克大帝任普鲁士国王。
1742年 韩德尔的《弥撒曲》首次在都柏林上演。
1748年 罗马古城庞培的遗址被发现。

18世纪60年代 沃利斯船长发现塔希提岛，卡特莱特船长发现皮特克恩岛。
1768年 伯艮维勒到达塔希提岛，完成法国首次环球航行。康姆森随其一道，收集奇花异木。
1768—1771年 库克船长首次探险，到达塔希提、新西兰和波特尼湾，班克斯爵士和索兰德尔随同前往。
1772—1775年 库克第二次航行，前往新西兰和南极圈（曾两度进入南极圈）及复活节岛、马克萨斯群岛。
1776—1779年 库克发现夏威夷岛（1779年库克死于此岛），而后穿越太平洋，考察美洲西北海岸。

1769—1772年 詹姆斯·布鲁斯寻找尼罗河源头，发现青尼罗河之源。
1770年代 马松赴好望角地区，收集植物标本。
1795—1797年 帕克率队探险，寻找尼日尔河源头。

1770年 库克船长在南极水域作环球航行。

1756年 莫扎特诞生。
1757年 经普莱西战役，英国确立起对印度的殖民统治。
1759年 伏尔泰撰写《天真汉》一书。
1762年 叶卡特琳娜任俄国沙皇。
1769年 瓦特获得蒸汽机专利。
1776年 美利坚合众国独立。
1783年 蒙特高费尔兄弟进行首次载人气球飞行。
1788年 英国在澳洲波特尼湾建立流放囚徒殖民地。
1789年 法国大革命开始。
1796年 爱德华·金纳发明牛痘预防。

1801年 受拿破仑派遣，鲍汀考察澳洲海岸。
1803年 弗林德尔斯完成首次对澳洲环岛航行，勘测海岸。
1814年 马斯登成为新西兰的首批传教士。
1828年 斯图亚特进入澳洲内陆探险，发现达令河。
1829年 斯图亚特沿马兰比吉河、墨累河探险。
1841年 伊利从阿德莱德往佩思进行跨陆探险。
1844年 斯图亚特由南方进入澳洲内陆考验，发现库柏河。
1844—1845年 莱希哈特由布里斯班穿越澳洲西北部进入卡奔塔利亚湾，再至埃辛顿港。
1845—1846年 米歇尔翻越大分水岭，发现巴库河。
1848年 莱希哈特欲由东向西横穿澳洲大陆，失踪。

1830年 理查德和约翰·兰德尔发现尼日尔河源头。
1846—1854年 戴维·列文斯通由西向东，横越非洲大陆。
1848年 约翰·雷伯曼发现乞力马扎罗山。

1818年 富兰克林爵士往北冰洋探险，寻求西北航线。
1820年 费边·比林萨森船长首次看到南极洲。
1827年 威廉·帕里欲往北极点，结果在 $82^{\circ}45'$ 处折回，距北极点仅差800公里。
1839—1845年 罗斯发现罗斯陆缘冰和南极洲维多利亚地。
1845—1847年 富兰克林继续寻找西北航路，不幸遇难。

1804年 拿破仑加冕为法国皇帝。
1808年 歌德的《浮士德》第一部分发表。
1813年 瓦格纳出生。
1815年 拿破仑在滑铁卢战役失利。
1819年 西蒙·玻利瓦尔出任哥伦比亚总统。
1822年 巴西独立。
1827年 贝多芬逝世。
1829年 斯蒂芬发明机车。
1833年 大英帝国废除奴隶制度。
1837年 莫尔斯密码和匹特曼速记法发明。
1848年 马克思、恩格斯发表《共产党宣言》。

1858年 格里高利沿巴库河到达库伯湾。
1860—1861年 伯克和威尔士完成由南向北的澳洲内陆之行，不幸在归途中身亡。
1860—1862年 斯图亚特第三次由南向北穿越澳洲大陆获得成功。

1850—1855年 巴斯穿越撒哈拉沙漠，到达乍得湖，再沿尼日尔河到达廷巴图克。
1858年 伯顿与斯皮克发现坦噶尼喀湖，斯皮克发现维多利亚湖。
1858—1864年 列文斯通进行赞比亚探险。
1859年 P·查努成为第一个见过大猩猩的白种人。
1860—1863年 斯皮克重返尼日尔河源头考察。

1850—1854年 R·马克科鲁尔率探险队穿越西北航路，不过是乘雪橇在陆地上行进，而且是由西向东。
1878年 阿道夫·诺登斯科尔德航至西北航路。
1879年 乔治·华盛顿在北冰洋探险不幸触冰船沉。
1886—1895年 罗伯特·珀尔·对格陵兰冰原进行三次探险。

1856年 弗洛伊德出生。
1859年 达尔文的《物种起源》发表。
1861—1865年 美国内战。
1864年 红十字会成立。
1868年 日本明治维新，向西方各国开放。
1869年 苏伊士运河开通。托尔斯泰完成《战争与和平》。

亚洲

北美与中美洲

南美洲

1850

19世纪70年代 埃利亚斯穿过戈壁大漠考察中国西部地区。
 19世纪70—80年代 普勒则威斯基考察蒙古、中国西北和西藏地区。
 1875—1880年 伯德游历日本和马来西亚。
 19世纪80年代 英国派辛格勘测西藏。
 1886年 海定考察波斯，伊拉克和土耳其。
 1889—1898年 伯德游历西藏、波斯、朝鲜和中国。
 1890年 海定游历布哈拉、撒马尔罕和中国西北地区。
 1893—1897年 海定考察中亚地区。
 1898—1914年 贝尔考察阿拉伯和叙利亚沙漠。

1900

1900—1901年 海定考察西藏并欲往拉萨。
 1901年 伯德访问阿特拉斯山区的柏柏尔阿拉伯人。
 1904年 尤格哈斯邦德在西藏探险。
 1906—1907年 海定游历西藏地区。
 1917—1918年 约翰·菲比考察阿拉伯内地。
 1922年 第一次珠穆朗玛峰探险。
 1924年 第二次珠穆朗玛峰探险。
 1927年 斯达尔克游历中东地区。
 1930年 斯达尔克考察阿萨辛山谷。
 1931年 托马斯首次穿越阿拉伯沙漠。
 1931年 斯密瑟登上喜马拉雅山脉的卡米特峰，首次征服这座7620米的山峰。
 20世纪30年代 迈尔拉特从北京前往克什米尔，并游历了印度和阿富汗，英、美联合登山队登上喜马拉雅山脉的7620米高的楠达德维山。
 20世纪40年代 赛西格考察阿拉伯沙漠。

1913年 斯塔克登上山北美最高峰麦金利山

1911年 宾翰姆发现印加古城马楚皮克楚的遗址。
 1925年 帕西上校在蒙托格罗索森林中失踪。

1950

1950年 赫尔佐格登上8000米高的安纳普尔纳山
 1953年 希拉里和登津登上珠穆朗玛峰

1957年 R·马松和R·汉伯瑞—泰尼森横穿南美大陆的最宽点：从累西腓到利马。
 1964年 泰尼森乘橡皮筏由加勒比海入奥里诺科河、亚马逊河和巴拉圭河，再经大西洋，纵贯南美到达布宜诺斯艾利斯。

澳洲与太平洋

非洲

极地地区

世界大事

1861 年 萨缪尔·弗洛伦斯·贝克穿越埃及、苏丹向南考察，发现尼罗河——白尼罗河的源头。

19世纪 60 年代 罗尔夫斯由地中海沿岸的黎波里出发，穿越撒哈拉大沙漠到达几内亚湾的拉格斯。

1866—1873 年 列文斯通考察中非水系，并于 1871 年在坦噶尼喀湖与斯坦利相逢。

1869—1870 年 斯其维福斯成为第一个遇到刚果俾格米矮人的欧洲人。

1873—1875 年 卡马尔隆考察坦噶尼喀湖，并成为第一个由东向西横穿非洲大陆的欧洲人。

1874 年 斯坦利考察维多利亚湖，并确认其为尼罗河源头，而后沿刚果河而下，到达西非海岸。

19世纪 70—80 年代 布拉萨考察奥果维河和刚果河流域。

1889 年 梅耶和布特斯切尔首次登上乞力马扎罗山。

1893 年 金斯利考察法属刚果（扎伊尔、刚果和加蓬）。

1894—1895 年 金斯利在今加蓬进行考察。

1900 年 唐纳德·马凯骑自行车历经 240 天，游历澳洲大陆。

1930 年代 马凯组织对澳洲大陆的首次航空测量。

1947 年 索尔·海尔达尔乘木筏由南美前往菲律宾。

1888—1889 年 南森首次横越格陵兰岛冰原。

1893—1896 年 南森驾船在北冰洋海面飘移，1895 年抵达北纬 86°15' 之处，并欲前往北极点。

1895 年 卡格尼抵达北纬 86°34' 之处。

1897—1897 年 格尔拉切第一次在冬季乘船前往南极探险。

1899—1900 年 鲍恰恰利温克往南极探险，并成为在南极大陆过冬的第一人。

1876 年 贝尔发明电话。
1885 年 第一辆奔驰轿车制成。
1895 年 伦琴发现 X 射线。

1901 年 马可尼首次发射无线电信号成功。

1903 年 莱特兄弟首次驾机飞行成功。

1905 年 爱因斯坦发表相对论理论。

1911 年 中国满清王朝被推翻。

1912 年 “泰坦尼克号”客轮沉没。

1914—1918 年 第一次世界大战。

1917 年 俄国布尔什维克革命。

1919 年 首次原子分裂试验成功。

1922 年 乔伊斯发表《尤利西斯》。

1924 年 列宁逝世。

1928 年 米老鼠首次登场露面。

1930 年 阿米·约翰森单独驾机由英国飞往澳洲。

1932 年 阿米拉·埃尔哈特成为第一位驾机飞越大西洋的女性；奥古斯都·皮卡尔德创造气球升空记录。

1933 年 希特勒上台。

1934 年 威廉·埃比创造深海潜水记录。

1936 年 西班牙内战爆发。

1939—1945 年 第二次世界大战。

1945 年 美国向日本投放原子弹。

1901—1903 年 斯科特船长率队往南极探险，斯科特和沙克尔顿抵达南纬 82°17' 之处。

1903—1906 年 阿蒙森驶过西北航路。

1905—1906 年 皮瑞第一次北极探险，声称最远达北纬 87° 处。

1907—1909 年 沙克尔顿率英国南极探险队探险，已抵达距离南极点 156 公里处（1909 年）。

1908 年 库克声称到达北极点。

1909 年 皮瑞声称已到达北极点。

1910—1912 年 斯科特第二次南极探险于 1912 年 1 月 17 日到达南极点，但不幸归途中全部遇难。

1910—1912 年 阿蒙森于 1911 年 12 月 14 日到达南极点。

1914—1917 年 沙克尔顿进行跨越南极洲探险，但在大片浮冰中失去了船只。

1918—1922 年 阿蒙森驾驶船驶过北冰洋。

1925 年 R·毕尔德首次驾机飞越格陵兰。

1926 年 毕尔德首次驾机飞过北极。

1926 年 阿蒙森和挪比尔乘气球飞越北极点。

1929 年 毕尔德首次驾机飞越南极。

1935 年 L·埃尔斯沃斯驾机飞越南极大陆。

1970 年 海尔达尔乘芦苇船“拉 2 号”由摩洛哥航至西印度群岛。

1977—1978 年 海尔达尔乘“蒂克号”船穿越印度洋。

1955—1958 年 英联邦探险队成功横穿南极大陆。

1958 年 美国潜艇“鹦鹉螺号”首次在冰下穿越北极。

1969 年 英国探险队首次横越北极地区。

1978 年 N·尤姆拉独身到达北极。

1979—1982 年 菲恩斯和伯顿穿越两极环球旅行成功。

1990 年 国际探险队成功穿越南极大陆最宽点，路程长达 6435 公里。

1953 年 斯大林逝世。

1957 年 苏联发射第一颗卫星；罗马条约签定，欧洲经济共同体成立。

1961 年 加加林成为第一位进入太空的人类。

1963 年 肯尼迪总统在得克萨斯州达拉斯遇刺身亡。

1967 年 第一次心脏移植手术。

1969 年 美国登月成功。

1976 年 毛泽东逝世。

1977 年 诺米·詹姆士成为第一位驾船环球航行的女性。

1989 年 柏林墙拆毁。

1991 年 苏联解体为独联体国家。

亚历山大大帝

公元前4世纪，马其顿国王亚历山大在短短的11年间，率领精锐之师，横扫从欧洲中部到印度北部的广大地区。这场成功的远征为希腊文化向亚洲的传播开辟了通道。在马来亚半岛到不列颠群岛之间广袤大地上的几十个不同民族的历史典籍中都能发现亚历山大的英名。他一生曾创建了70余座城市，位于北非尼罗河三角洲附近的那座以他名字命名的亚历山大城就是其中之一，其实在亚历山大远征所经之途，尚有20多座同名的城市。

最早为亚历山大冠以“大帝”这一尊称的是罗马人。在后来中世纪欧洲各国的传奇文学中，他是一位备受赞颂的英雄；在犹太人的传统中，他是一位深受敬重的贤人；而在古埃及人后裔科普特人的教堂里，他又成了一位圣徒。甚至到19世纪末时巴达克杉山脉各部落酋长们仍声称他们是这位大帝的直系后裔。今天的人们对亚历山大的看法与古人有些相似，即常常把他视为一位超人。亚历山大不幸英年早逝，辞世时年仅33岁，而他却摧毁了波斯帝国的强大统治，成为一个拥有超过500万平方公里广阔版图的主人！

自古英雄出少年

有关亚历山大早年的情况，后人所知甚少。据说，孩提时代的他给长辈们留下最深刻印象的一件事，是他居然驯服了一匹无人敢靠近的烈马，从此，这匹名为巴斯法鲁斯的骏马就成为他形影不离的终生伙伴。亚历山大平时对事物的准确判断能力和采取行动时的机敏果敢都被父王

一生金戈铁马，征战探险，缔造了一个从希腊到印度的空前庞大的帝国

腓力看在眼里，这位君王曾对自己的儿子作过这样的估价：要想留住这个孩子，马其顿的国土实在是太小了。事实上，腓力国王身后留给亚历山大所继承的国土已十分广阔，它北起多瑙河，南抵达尔马提亚，并延伸到爱琴海诸岛。罗马帝国时期，著名史学大师普鲁塔克曾为亚历山大撰写了一部传记，他在书中讲：年轻的亚历山大极不愿看到父王一次又一次地取得胜利，因为他惟恐这些战果会夺走将来他成功的机遇。对于承继一顶精美豪华的王冠，亚历山大并不感兴趣。他所渴望的不是坐享其成，而是一种充满着搏斗、战争和不屈不挠的生命。16岁时，亚历山大随父出征就向世人证明了他是一位多么优秀而勇敢的武士。因而，父王腓力每次出外远征，都非常放心地任命亚历山大为马其顿的摄政王。

国王腓力在一次宴会上神秘地为人所杀，当时亚历山大刚刚20岁。这位年轻的国王所面临最为紧迫之事就是使自己的王位和权威被父王刚刚征服的希腊诸城邦国家所承认。他当机立断，跃上骏马，不顾危险，亲率大军通过一条羊肠小径，翻越高山，冲入希腊北部的塞萨里。从此，用兵神速便成为他一生战术中最为鲜明的特征。在塞萨里表示臣服之后，亚历山大又马不停蹄地挥师南下，疾速穿过特莫波利关隘，成功地迫使希腊各城邦接受他的统治。此外，他还在很短的时间内，彻底征服了长期不肯驯服的第比里安部落。

下图为波斯帝王在波斯波利斯巨大王宫的部分遗迹。亚历山大对此进行了大规模的洗劫后以火焚之。据说亚历山大动用了1万匹马骡和5千头骆驼才将该宫原有的金银宝藏运回马其顿。



亚历山大与戈第安之结

在有关亚历山大大帝的种种传说、故事中，最为精彩的当数“戈第安之结”了。在格拉尼科斯河大捷之后，亚历山大又镇压了米利都和哈利卡尔纳索斯的抵抗。接着率军沿着小亚细亚海岸向南推进，突然又转兵向北，连克皮斯底亚和弗里吉亚，攻入小亚细亚内地。在戈第鸟姆城，亚历山大朝拜了宙斯神庙。该庙存有一个奇特之物，一辆曾属于弗里吉亚国王米第阿斯的坐车，被一堆杂乱无章的绳索所紧紧缠绕着，从来没有人能解开这个难解的结。当时人们传说，谁若解开此结，谁就可以成为“亚洲之王”。亚历山大对此十分感兴趣，可试了数次都未能解开。但他仍不肯罢手认输，沉思片刻后，他突然抽出锋利的佩

下图为亚历山大大帝远征路线图。亚历山大帝征服了当时已知世界的一半，他去世时年仅33岁。在一生命的征战中，他曾到过埃及内地深处的沙漠，最远抵达撒马尔罕城和印度的北部地区。

剑，以快刀斩乱麻之势，“唰！唰！”两下便将那团乱结给挑开了。此举充分显示亚历山大在解决、处理棘手难题上的异乎寻常非凡的机智与果断。当时他面临着一个重大抉择：是继续向亚洲远征，实现统治全世界的宏图大业，还是返回马其顿，以防波斯人的侵扰，确保国境平安。“戈第安之结”的“迎刃而解”，明确地向亚历山大和他的将士们喻示着：冲向亚洲，继续远征！时至今日，西方各国民语中仍常常使用“戈第安之结”一词，以此来比喻那些十分复杂棘手的难题。

右边这幅由后人凭借想象绘制的图画，十分生动地展示了亚历山大当时快刀斩乱麻的英姿。

