

哥伦布大交换



[哥伦布大交换_下载链接1](#)

著者:[美] 艾尔弗雷德·W. 克罗斯比

出版者:中信出版社

出版时间:2017-10-1

装帧:精装

isbn:9787508680910

★世界环境史的开拓者、美国历史学家、经典名著《生态帝国主义》作者艾尔弗雷德·克罗斯比的重要代表作品，开启生态环境史新领域，重新解读人类历史，自此“哥伦布大交换”成为经典术语；启发贾雷德·戴蒙德名作《枪炮、病菌与钢铁》、查尔斯·曼恩名作《1493：物种大交换开创的世界史》和《1491：前哥伦布时代美洲启示录》的活水源头，影响一代又一代读者的世界历史认知；★以生态史视角解读哥伦布发现新大陆所带来的世界性改变：植物与动物的物种交换、病毒细菌的交叉感染，以及新旧大陆对彼此文化上造成的多元冲击等等，详细阐释这一历史重大事件及其影响，并最终令“哥伦布大交换”这一经典术语成为几代读者的共识；大量而丰富的历史案例，独特又富有感情的生态新视角，铸就生态环境史与历史学的双料经典；★美国环境史大家约翰·麦克尼尔、美国人类学家奥托·冯·梅灵，国内环境史专家包茂红、梅雪芹、侯深等多位学者推荐了本书。

1492年10

月12日清晨，意大利探险家哥伦布乘“圣玛利亚”号首次航行到美洲大陆，东西两个半球就此遭遇。

这是欧亚大陆与美洲大陆的首次相遇，也是旧世界与新世界的首次相遇。

哥伦布发现新大陆所带来的世界性改变，远比我们想象的还要大，人类历史不仅在政治、经济、思想观念等领域发生重大改变，在生态环境史上，它更象征了一个重大时刻的开启：旧大陆和新大陆的植物（马铃薯、玉米）、动物（马、牛）、病菌（梅毒、天花、麻疹）都发生着交流与互换，极大地改变了此后的世界进程。哥伦布远航引发的生态变迁是奠定当代世界格局的重要一环，正如作者克罗斯比所说：“我们这个星球上的生命，从此彻底并永远地改变了。”

1972年，这部引领史学思潮的经典之作在历经重重波折之后终获出版，“哥伦布大交换”从此成为经典术语，开启了生态环境史这一全新研究领域，深远影响了世界历史研究的方向。40多年来，它为一代又一代读者耳熟能详，成为我们了解500年来人类历史的佳作。

作者介绍：

艾尔弗雷德·W.克罗斯比(Alfred W. Crosby J R., 1931—2018)，世界环境史研究的重要开拓者，美国科学院和芬兰科学院院士，先后在美国哈佛大学、得克萨斯州大学奥斯汀分校和芬兰赫尔辛基大学任教，并担任历史、地理和美洲研究的荣休教授。他首次在人类史中加入生态史这一新视角、新模式，用以了解生态与社会事件，重新解释人类历史。

除本书之外，克罗斯比教授的经典著作还有《生态帝国主义：欧洲的生物扩张(900—1900年)》(Ecological Imperialism: The Biological Expansion of Europe, 900-1900, 1986)《美国被遗忘的传染病：1918年流感》(America's Forgotten Pandemic: The Influenza of 1918, 1989)《太阳之子：人类能源史》(Children of the Sun: A History of Humanity's Unappeasable Appetite For Energy, 2006)等，曾荣获爱默生奖、医学作家协会奖、《洛杉矶时报》年度最佳图书等。

目录: 30周年新版前言 以生态观点重新解读历史
30周年新版作者序 自大陆冰河融化以来人类的全本演义
初版前言 人类和其环境长远互动的史实
初版作者序 把人当作一个生物性实体的历史考察
第一章 发现新世界
第二章 细菌战役

第三章 旧世界植物、动物移居新世界
第四章 哥伦布将梅毒带回欧洲？
第五章 新世界作为旧世界的农场
第六章 生物多样性遭破坏
注释
参考书目
30周年新版参考书目
• • • • • [\(收起\)](#)

[哥伦布大交换_下载链接1](#)

标签

历史

哥伦布大交换

环境史

科普

世界史

社科历史

生态

全球史

评论

这是一部被大众读者忽略的书，克罗斯比原创性地提出了一系列关于现代文明起源的新思想，但在60年前，却遭到学界的批判，几十年后，戴蒙德根据其思想写出了《枪炮钢铁和病菌》，一炮走红，成为超级畅销书，并斩获策普利图书奖，名利双收，由此可见思想虽重要，但选择恰当的时间和恰当的表达方式也很重要。

经典术语“哥伦布大交换”由此书诞生；新旧大陆的物种交换、病菌感染、文化冲击，深刻改变人类历史格局；《生态帝国主义》作者艾尔弗雷德·克罗斯比代表作，启发《枪炮、病菌与钢铁》《1493》《1491》等重要作品的活水源头。

哥伦布把天花带到了美洲，美洲原住民因此减少了近九成，哥伦布带回了梅毒，成为全球疾病，同时还带回了土豆、西红柿、大豆、辣椒、玉米、南瓜这些作物，每一样都是改变全球的事物，没有全球史的视角，我们很难理解整个世界互动的历史。作者有一个有趣的猜想，如果美洲大陆不存在，哥伦布发现的就会是真的亚洲了，或许在日本登陆，或许在菲律宾，或许在台湾岛，总之他会遇到亚洲然后开启另一条欧亚贸易的通道，这会给历史带来什么不一样呢？

很有意思，读完的感想就是，人会因人的举动发展与繁衍，也会因人的举动而衰败灭亡。就是文中写的“为了眼前方便，我们劫掠了未来”。

南美洲带给旧大陆的不止是病毒

抛砖引玉，见解不错，写得又浅显，难怪后续作者众

今天哥伦布大交换的理念公认之后，这本书就显得絮絮叨叨，真的是絮絮叨叨，

新世界与旧世界之间的人种、疾病、动物、植物、劳动力，都随着哥伦布而发生了翻天覆地不可逆转的变化，并且整体来说是不好的变化

畅销书的写法，但思路清晰，角度还是比较刁钻的

30年前就能从生态角度看待哥伦布发现新大陆后的全球历史发展，系统分析带来的影响，角度选的很好。

经典作品，探讨新旧大陆间的物种，疾病交换所带来的对全球网络形成的影响。这一概念自七十年代提出后脍炙人口。

挺有意思的

早期文傻学者很讨厌这个研究 因为他们都是文傻吧

一般。

浅显的总结了三大洲历史地理的交融，物种交换对生态、历史和经济的改变，视角有趣，真正用宏观角度看世界

本书从环境史的角度贡献了一种新的历史书写方式。所谓哥伦布大交换指的即是新旧大陆之间的人种、动植物交流，这种交流在哥伦布发现新大陆之前就已经发生过。新大陆为旧大陆带去的物种改变了旧大陆上人们的饮食结构和生活方式，旧大陆也给新大陆带去了牛马猪狗等家禽和植物。然而旧大陆对新大陆影响最大的是天花等致命疾病，新大陆回报旧大陆的是梅毒。

“旧世界的动植物相，尤其是新世界的动植物相，都已被人类缩减或专门化了。专门化往往意味着未来改变的可能性愈趋窄化:为了眼前方便，我们劫掠了未来。哥伦布大交换留给我们的不是一个更丰富多样的基因池，而是使它愈变枯涸贫乏。我们本身，以及这个星球上的所有生命，因为哥伦布而较前贫乏，而这种贫乏现象只会有增无减。”以及克罗斯比当年真的好喜欢梅毒啊哈哈。

哥伦布的冒险影响深远，对他的评价也两极分化：欧洲人把他视为开拓新世界的圣徒，美洲土著把他看作引来强盗的匪徒。从全球史的角度来看，哥伦布的冒险也是如此，他来带了病菌，也带回了病毒；病菌杀死了数以万计的美洲原住民，其技术影响、作物引进，让三百年来全球人口扩张四倍……克罗斯比称之为“哥伦布大交换”。“上帝散掷的两块大陆，于焉重逢，而两处原本大异其趣的世界，也在那一天开始变为类似。这个

迈向生物同质化的大趋势，是自大陆冰河消退以来，地球行星生物史上最重要的方向之一。”这本书的最后一章最精彩，落脚到人类本身，“人蛮横地改变了新旧世界的样貌”，新旧大陆的融合产生了许多新物种，但灭绝的物种要更多，“为了眼前方便，我们劫掠了未来。”

作者每个章节非常清晰明确，讲梅毒就是讲梅毒，讲玉米就是讲玉米，但是缺乏更深刻的洞见，更多的是蜻蜓点水，说了很多，引用了更多，但是没什么让人印象深刻的东西。

把人类作为生物性的实体考察大航海以来的世界历史（主要涉及的其实仅是欧洲和美洲，即旧世界与新世界的部分），从生态、饮食和疾病的角度来考察物种交换对人类社会的基本要素——人口的影响。

我们往往高估思想和意志的重要性，而忽略了生物性事实的基本约束，星辰大海不能当饭吃，“事实上，美洲的欧洲移民的饥荒经验可谓微不足道，若把他们摄食的动植物加起来，可能是全世界吃得最好的一批人，因此越发促使更多人迁往新世界。这一动机，比宗教与意识信仰力量合起来更为有力。”

[哥伦布大交换 下载链接1](#)

书评

某个清晨，不知从哪里冒出来一群昆虫似的外星人。他们来历不明，无法沟通，而且充满敌意，有着奇怪的外表和强大的攻击性武器，短短两周之内就将人类军队打得落花流水，整个社会和政治制度都迅速走向崩溃，幸存者沦为奴隶。正在濒临绝境之际，这些外星人却纷纷倒地而亡——原来...

1、地理大发现之后的全球生态交换

1) 非洲与美洲的交换：1820年以前每5名到美洲的人，有4名是来自非洲的奴隶。同时带来了非洲的稻米、山药、小米、高粱等；

2) 欧亚大陆和太平洋诸岛/澳大利亚的交换（库克大交换）

3) 撒哈拉南北的交换：商队穿越撒哈拉来往于北...

薄薄的一本书，174页，竟包括了42页的参考文献，这样的理论依据让人不得不佩服作者的眼界。这其实是一本内容很丰富的书，从新大陆之间的农作物品种、微生物的交换，扩及十九世纪初开始的波澜壮阔的洲际移民潮，作者实际上向我们提出这样一个问题

題：人類社會的發展已經使整個地...

一、克罗斯比的生态史学观念 艾尔弗雷德·W.克罗斯比 (Alfred W. Crosby) 1931年生于波士顿，1952年毕业于哈佛大学，1961年从波士顿大学获博士学位，2018年3月辞世。克罗斯比教授被认为是生态史学的奠基人，他率先用生态视角书写出全球历史的专著《哥伦布大交换：1492年以后的...

天花到达美洲，如同死神的镰刀收割整齐的庄稼，美洲原住民的数量据推测从约5000万—1亿减少到不到1000万，如今印第安人的人数也不过3000万左右，其中美国的印第安人只占美国人口的1.2%而已。有印第安文献记录16世纪天花肆虐的光景：亡者发出的气息如此恶臭。我们的父亲、我们...

第一次接触生态史观，随着哥伦布而来的，还有疾病以及生态的破坏。土著人不仅仅死于战争，还有病菌的肆掠，这再次拓宽了我看到问题的角度。除此之外，对于殖民扩张我们关注较多的往往是这件事本身带来的政治经济甚至文化方面的影响，而忽略了生态环境与疾病。我们从自然中来， ...

克罗斯比的《哥伦布大交换》一书，开创了从生态的角度和疾病的角度来解释世界和历

史的先河，读起来酣畅淋漓，停不下来。

人类天性是追求逻辑和原因的，凡事总想找出一个所以然，回顾历史，解释世界的角度约略以下几种： 1 很多蒙昧时期的人不以为自己蒙昧无知，信心勃勃的承认了...

自从哥伦布发现新大陆，拉开东西半球不同大陆之间全面交流的大序幕后，对西方世界和美洲来说，一切都发生了天翻地覆的变化。两个迥异的世界互相打量着陌生的对方，在好奇心、冒险精神和可观利润的驱动下，从开始谨慎地互相试探，很快发展到勇往直前的深度接触。如果把西方文明...

[哥伦布大交换 下载链接1](#)