

<<人类之网>>

图书基本信息

书名：<<人类之网>>

13位ISBN编号：9787301191545

10位ISBN编号：7301191545

出版时间：2011-7

出版时间：北京大学出版社

作者：[美] 约翰·R. 麦克尼尔, 威廉·H. 麦克尼尔

页数：392

译者：王晋新

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<人类之网>>

内容概要

人类世界是如何一步一步演变到现在的？

麦克尼尔父子纵观上万年的人类历史，他们的答案是，在漫长的时间脉络中，文明的变化生长，关键在于人类彼此之间结成的各种网络组织。

从早期农业社会的地方性的网络，进展到电子时代的全球网络，人类越来越紧密地结合在一起，其中有互动和交换，也有合作或竞争。

《人类之网(鸟瞰世界历史)》作者用这一独特的视角鸟瞰世界历史，用神奇的墨笔勾勒出自远古以来的人类历程，启发读者思考人类在世界上的位置及其未来的走向。

《人类之网(鸟瞰世界历史)》的作者为约翰·R.麦克尼尔、威廉·H.麦克尼尔。

<<人类之网>>

作者简介

约翰·R·麦克尼尔，美国乔治敦大学外交事务学院历史学教授，致力于环境史研究，近著为《阳光下的新鲜事：20世纪环境史》。

威廉·H·麦克尼尔，美国芝加哥大学历史学荣休教授。

当世最著名的历史学家之一。

因其在“欧洲科学与文化方面的杰出贡献”荣获伊拉斯谟奖。

有《世界史》、《西方的兴起》、《瘟疫与人》、《权力竞逐》等多种名著。

<<人类之网>>

书籍目录

译者序言

序言

导论各种网络与历史

第一章 人类的成长岁月

第二章 向食物生产的转变(距今11000—3000年前)

第三章 旧大陆的各种网络和文明(公元前3500年—公元200年)

最初的各种文明

官僚帝国的兴起

流动性的、拥有大量信众的宗教

印度文明

中华文明

希腊与罗马文明

人口、环境和疾病

结语

第四章 旧大陆和美洲地区网络体系的成长(200—1000年)

财富与力量的相对变迁

旧大陆网络体系的扩展和加强

宗教各种新的影响与作用

美洲网络体系的形成

结语：共同的模式

第五章 不断密集化的网络(1000—1500年)

概述

中国如何转变成为第一个市场社会

伊斯兰世界的转变(1000—1500年)

不断密集化的基督教世界网络

旧大陆网络体系中的太平洋一翼

旧大陆网络体系的南部和北部边疆

美洲诸网络

结语

第六章 世界性网络的编织(1450—1800年)

1450年的世界诸网络体系

世界诸网络的融合和扩展(1450—1800年)

世界性网络塑造出来的世界(1500—1800年)

结语

第七章 打破旧链条，拉紧新网络(1750—1914年)

世界网络的发展

人口爆炸的导火索

新的政治基础

工业革命

工业革命的影响

奴隶制和农奴制的废除

帝国主义时代的全球化

生态环境的变迁

结语：锁定(Loek-In)

第八章 世界性网络的张力(1890年以来的世界)

<<人类之网>>

通讯技术与思想观念

科学与技术的联姻

人口与城市化

能源与环境

全球化的倒退：1914—1941年间的战争与经济萧条

全球化的复苏：1941年以来的战争与长期繁荣

结语

第九章 宏大图景与未来展望

J. R. 麦克尼尔

威廉·麦克尼尔

进一步阅读书目

索引

译后记

<<人类之网>>

章节摘录

版权页：插图：这一切所带来的后果，是极为壮观的。

作为经验丰富技艺老练的猎人，人类族群开始了他们的扩张，而他们所偏爱的是猎杀那些体躯庞大的野兽，因为每一次猎杀所带来的回报率都是同被猎杀动物的躯体大小成正比的。

在新环境中，那些大动物可能是最容易被捕杀的，因为它们往往对身躯并不魁梧的人类毫无警觉、戒备之心。

不管怎样，无论是在澳大利亚还是在美洲，那些体格庞大的动物的广泛消亡往往是同人类猎人的到来密切相关的。

在上述两地，剧烈的气候变化常常与人类的出现相伴随，因而没有谁能够确定猎人应对那些大动物的消亡承担全部责任。

但是，他们似乎是一个决定性因素，因为在新西兰和马达加斯加两地，人类就曾起到了这类的作用，人类抵达这两个地区的时间很晚，但是仅在短短数百年内，这两个地区的大动物便消失殆尽。

相反，在非洲大陆，虽然气候也发生了同样剧烈的变化，但是相比而言，该地大动物死亡的数量却较少，这或许是由于自人类开始在地球诞生之初，便与这些动物共处一地，彼此之间有充足的时间熟悉对方。

看起来，尽管技艺熟练的猎人同毫无经验的大型动物——或许早已遭到气候剧烈变化的严重影响——发生了激烈的冲突，这对相当众多大型动物构成了一种极为致命的混杂交往。

在美洲所消亡的那些动物中，就有具备可被驯养为家畜潜在价值的物种——尤其是马和骆驼。

这可能就是我们人类对其他物种所施加毁灭性影响的最早的证据，虽然非常可能早在大型动物在美洲和澳大利亚消失之前，一些人类共同体就已鲁莽地耗尽了当地其他的一些资源——正如我们今天仍然还在继续的做法一样。

人类的环球扩张既呼唤也促进了新技术的迅速增长，以便获取大地上的多种多样的资源。

而且随着人类群体开始享用更为精致的住所、衣着，使用各种新式的工具、武器和交通手段和装饰品，人类对周边环境所造成的影响就更为巨大。

人类在实现对大地进行改造的企图中，最重要的潜在工具就是火。

通过在干燥季节开始对野火不自主地使用，猎人们改进了搜寻猎物的技能。

在各个大陆地区之中，或许澳大利亚受此危害最烈，因为当地的干燥气候使火显现出极为巨大的威力

。

<<人类之网>>

媒体关注与评论

如果你只想读一本书来了解世界历史，那么，《人类之网》就是你想要的。

——克罗斯比(Alfred W. Crosby)。

《生态帝国主义》作者 麦氏父子为我们提供了一种崭新的框架，紧紧扣住人类各种互动网络这一主题，在世界历史的视域中来理解人类的整体经验。

每一位负责处理各类全球性事务的公共官员，每一位喜爱原创史学著作的历史爱好者，都应该在案头、枕边放一本《人类之网》。

——约翰·沃尔(John O. Voll)，乔治敦大学伊斯兰史学教授。

麦氏父子涉及知识面之广令人赞叹，融万千变化于一炉，此书尽管篇幅不大，但能做到如此生动有趣，如此丰富多彩，却是很有挑战性的。

——史景迁(Jonathan Spence)，美国汉学家

<<人类之网>>

编辑推荐

《人类之网:鸟瞰世界历史》是由北京大学出版社出版的。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>