

<<自然史>>

图书基本信息

书名：<<自然史>>

13位ISBN编号：9787544736664

10位ISBN编号：7544736660

出版时间：2013-4

出版时间：译林出版社

作者：[法]布封

译者：陈筱卿

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>

前言

布封的《自然史》全书36卷，堪称煌煌巨制。

作者综合了大量的事实材料，以科学的观察为基础，用形象的语言勾画出了地球、人类以及其他生物的演变历史。

本书精选了地球史、人类史、动物史中，观点最具代表性，论述最为精彩的片段，依写作的年代进行编排，希望既能浓缩《自然史》的内容，又能相对完整地呈现其结构风貌。

书末收录了两篇文章：一篇是1753年布封人选法兰西学院的演说《论风格》，至今仍被看做是关于文学理论的重要文章；另一篇是埃罗·德·塞歇尔的《拜访布封——蒙巴尔之行》，对于我们更全面地认识布封这位伟大人物的独到思想、怪诞的生活习惯和兴趣爱好等，会有所助益。

<<自然史>>

内容概要

- 精彩论述地球、人类、动物等的演变史
- 布封被达尔文誉为“现代以科学眼光对待物种起源问题的第一人”
- 著名翻译家陈筱卿倾力翻译

布封的《自然史》全书36卷，堪称煌煌巨著。

作者综合了大量的事实材料，以科学的观察为基础，用形象的语言勾画出地球、人类以及其他生物的演变历史。

本书精选了地球史、人类史、动物史中观点最具代表性，论述最为精彩的片段，依写作年代进行编排，既浓缩了《自然史》的内容，又相对完整地呈现了其结构风貌。

以现代科学眼光对待物种起源问题的第一人。

——达尔文

毫不夸张地说，所有知名的启蒙作家，甚至是其后法国乃至其他国家的作家，事实上都受到了布封的影响，或是直接的，或是间接的。

——厄恩斯特·梅斯

如果《自然史》的体系在不同的读者看来并不是同样地稳固，我们至少要承认这部作品是最卓越的小说之一，最优美的诗歌之一，这是哲学从来不敢想象的。

——格林兄弟

《自然史》的作者走的是一条不寻常的道路。

作为柏拉图和卢克莱修的对手，他在这部声名如日中天的作品中，展示了最契合哲学材质的、高尚优雅的文笔，他智慧的语言就是他心灵的图绘。

——达朗贝尔

<<自然史>>

作者简介

作者：（法国）布封 译者：陈筱卿布封（1707-1788），法国博物学家。

出生于勃艮第省的贵族家庭，从小受到教会教育，爱好自然科学。

26岁入法国科学院。

1739年起担任皇家花园总管。

1753年成为法兰西学院院士。

他耗费毕生心血经营皇家花园，并用40年时间完成了36卷的巨著《自然史》。

这部博物志综合了丰富的事实材料，反对宗教权威的臆说，用生动的语言对自然界进行了明确、详细、科学的描述与阐释，作者因此被后人誉为“与大自然一样伟大的天才”。

<<自然史>>

书籍目录

论研究与论述自然史的方法（1749年）动物 动物与世界 动物与植物的比较（1749年）人与动物 家畜（1753年）野兽（1756年）食肉动物（1758年）论人 童年（1749年）青春期（1749年）割礼，阉割童贞，婚姻 论壮年（1749年）对人的描绘 女性之美 老年与死亡（1749年）老年人的幸福（1777年）人的本性（1749年）人的感觉（1749年）神经系统，大脑（1758年）情绪（1753年）快乐，痛苦；智者的幸福 梦和想象 人的双重性 人种的多样性 黑人（1749年）野蛮人与社会（1749年）飞虫社会（1753年）自然状态（1758年）前文补遗（1777年）塔希提人（1777年）白种黑人（1777年）方法与理论（1749年）一种方法 种种困难 评论 结论 一个理论 关于总的繁殖 概述 从一个种属到另一个种属 从原型到变种 马（1753年）驴（1753年）山羊（1755年）鼠（1758年）狮子（1761年）虎（1761年）结论（1761年）羊、岩羚羊和其他的山羊（1764年）从变种到“物种的亲缘关系” 猴子的归类（1766年）论动物的退化（1766年）各目间的差异（1770年）种属的亲族关系（1776年）世界史（1778年）贝壳和獠牙 关于菊石和一些陆生动物的一些骸骨 大自然的时期 地区地质：朗格勒山脉 人类出现后，发现并改造着大自然 伊壁鸠鲁派之死（1777，1788年）论风格 拜访布封——蒙巴尔之行 布封生平创作年表 附录：生物分类小知识

章节摘录

版权页：但凡看重初夜权的男人总是非常关注他们认为自己应该独享而且先享的所有这一切。

正是这种疯狂的念头造就了女孩子童贞的真正本真。

童贞是一种精神本真，是一种只存在于心灵中的纯真，但却变成了为所有男人们关注的生理目标。

男人因此而形成了一些观念、习俗、礼仪、迷信，甚至还据此制订了一些审判和处罚。

所有最不正当的滥施淫威，最无耻的办法，都无所不用其极。

人们逼迫女子接受愚昧无知的助产婆的检查，将身体的最隐秘部位展示在心存偏见的医生眼前，全然不顾这样的做法是对贞操的一种亵渎，是对贞操的奸污而非认同，让一个女孩子被迫接受种种羞愧难当、丧失廉耻的做法，是地地道道在损害童贞。

我并不奢望能够成功地消除人们在这个问题上所形成的荒唐可笑的偏见。

人们想要相信的事你是根本改变不了的，无论这个事可能是多么虚无飘渺，是多么不合情理。

不过，如同一部历史一样，人们不仅在叙述事情的经过和结果，而且还在叙述看法的来龙去脉以及主要错误的根源。

因此，我认为我在《人类史》中不可能避而不谈人类为之献身的那个偶像，探究崇拜其可能的种种原因，并研究一下贞操是不是一种本真，或者它是否只是一种虚幻的崇拜对象。

法洛普、韦萨尔、迪梅尔布洛克、里奥朗、巴托兰、艾斯特、吕什以及其他一些解剖学家认为，处女膜确实存在，它应该属于女人生殖器官的一部分，而且他们还说，处女膜是肉乎乎的，但幼女时期它是极其薄的，而成年女孩的处女膜就变厚了，它位于尿道口的下面，部分地封闭着阴道口，它有一个圆形的孔，有时也呈长形，童年女孩的这个孔只有一粒豌豆粒那么大，到达青春期时，这个小子L就变得有蚕豆那么大了。

温斯洛先生认为，处女膜是一个多少有点偏圆的薄膜皱襞，或宽或窄，或厚或薄，有时呈半月形，有的女子处女膜的口较小，有的则较大。

安布鲁瓦兹·帕雷、劳伦斯、赫拉夫、皮诺斯、迪奥尼斯、莫里索、帕尔凡以及其他好些同样非常著名的，与前面几位一样可信的解剖学家的看法则完全相反，认为处女膜是一种虚幻，说这一部分根本就不是女孩子身体的一部分，并对其他人把它当做确有其事的东西来谈论觉得惊诧不已。

他们做过许多验证，确信这个膜是不存在的，以此来反驳对方。

他们对许多各个年龄段的女孩做过解剖，进行过观察，但却并未找到这个所谓的处女膜，他们只是承认他们曾经看到过一种膜，它连接着被称之为爱神木叶状的肉阜，但是他们认为这种薄膜的存在并不是正常的。

解剖学家们对这些肉阜的质量和数量意见也不一致。

它们是否只是阴道的粗糙表面？

它们是不是阴道的明显分隔部分？

是不是处女膜的剩余部分？

它们的数量有多少？

青春期的女子是只有一层还是有好几层？

这些问题都被提出来了，但是答案各不相同，见仁见智。

这种源自简单观察所得出的大相径庭的看法，证明男人们一心想在女人体内找到他们想象中的东西，但是，有好多位解剖学家信誓旦旦地说在他们解剖过的女孩子身上，甚至在青春期之前的女孩子身上，从未找到处女膜或肉阜，甚至与他们观点相左的解剖学家们也承认，虽然处女膜和肉阜确实是存在的，但它俩并非总是一样的，在不同的女子身上，其形状、大小和坚韧程度也不尽相同，而且，通常并没有处女膜，只有一个肉阜，有的时候，会有两个或更多的肉阜由一块薄膜聚在一起，而这块薄膜的形状却并不一样。

我们从这些观察中应该得出什么样的结论呢？

除了得出所谓的阴道狭窄的原因难以确定，而且即使有原因，这些原因顶多也就是可以有各种变化的暂时的结果而已。

<<自然史>>

媒体关注与评论

以现代科学眼光对待物种起源问题的第一人。

——达尔文 毫不夸张地说，所有知名的启蒙作家，甚至是其后法国乃至其他国家的作家，事实上都受到了布封的影响，或是直接的，或是间接的。

——厄恩斯特·梅斯 如果《自然史》的体系在不同的读者看来并不是同样地稳固，我们至少要承认这部作品是最卓越的小说之一，最优美的诗歌之一，这是哲学从来不敢想象的。

——格林兄弟 《自然史》的作者走的是一条不寻常的道路。

作为柏拉图和卢克莱修的对手，他在这部声名如日中天的作品中，展示了最契合哲学材质的、高尚优雅的文笔，他智慧的语言就是他心灵的图绘。

——达朗贝尔

<<自然史>>

名人推荐

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>