

<<人类的由来>>

图书基本信息

书名：<<人类的由来>>

13位ISBN编号：9787802085329

10位ISBN编号：7802085322

出版时间：1970-1

出版时间：人民日报出版社

作者：查理.达尔文

页数：316

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>

<<人类的由来>>

内容概要

《人类的由来》是达尔文继《物种起源》后将进化论用于人类学的研究，并解开了人类起源之谜的经典著作。

全书分为三编。

第一编主要介绍人类在生理构造上与其他哺乳动物的相同或相近。

将人类的骨骼系统、肌肉、神经、血管、心理和动物进行比较，说明人和其他动物来自一个共同的祖系。

第二编主要阐述性选择的若干原理，所有分为雌雄两性动物除生殖动作外，还有第二性征的差别。

第三编由动物回到人类，说明性选择和人类的关系，探讨人类第二性片对人类进化的作用。

最后得出结论：人类是由某种低级类动物发展而来的。

<<人类的由来>>

作者简介

查理·达尔文，英国人，（1809～1882），19世纪英国杰出的博物学家，生物学家，自然科学的三大发现之一——进化论的奠基人。
在其名著《物种起源》（1859年）一书中，他提出了生物进化论学说，从而摧毁了各种唯心的神造论和物种不变论。
对时代的意义。
除了生物学之外，他的理论对人类学、心理学以及哲学来说也相当重要。

<<人类的由来>>

书籍目录

编译者语查理·达尔文传略诞生于医学世家平庸的学生在神与科学之间抉择乘“贝格尔”号环球旅行进化论的诞生归隐达温宅在荣辱中淡泊回归自然附：查理·达尔文大事年表第一编人类的起源第一章人类起源于某些低级动物的证据人与低等动物相同的结构相同的胚胎期发育相同的残留结构事实的结论第二章人类如何从某些低级类动物发展而来人的变异性人口的增殖人是最有优势的动物第三章人与低等动物在心理能力方面的比较某些共同本能各种心理逐步的进步使用工具或武器高级思维第四章人与低等动物的社会性比较本章的基本命题社会性或合群力社会性的品质社会性的起源人是一种社会性动物更坚韧不拔社会性本能的胜利对社会性德行的重视第五章从原始到文明时代，各种理智和道德能力的发展理智能力的自然选择社会与道德品质的获得自然选择在文明国家中的影响文明国家经历过的半开化阶段第六章人类的亲缘关系和谱系人在动物体系中的地位人与四手类动物的细微相似处在自然系统中的位级人类的起源地和年寿人谱系中的低级阶段第七章论人的种族论题的意义种族和人种种族的发展发生作用的方式几种遗传的法则两性之一和幼小动物不因性选择变化的原因第二章动物界较低级的几个纲的基本性征最低级的各个纲中没有第二性征甲壳类有很发达的第二性征蜘蛛类的雌雄异色多足类第三章昆虫类的第二性征两性结构的差别直翅类脉翅类膜翅类鞘翅类第四章鱼类、两栖类与爬行类的第二性征求爱与雄性间的战斗雌雄的体型和颜色雄鱼的其他奇异特征雄性限于繁育季节的一些颜色和附器雄鱼能做窝、能保护和照料鱼卵、幼鱼两栖类爬行类第五章鸟类的第二性征性的差别好斗的雄鸟声乐与器乐求爱的杂技和舞蹈装饰羽毛第六章哺乳类的第二性征相互的攻击兽类的武器公兽的体型更为高大自卫的手段四足兽类求偶时的示爱和挑选第三编性选择与人类的关系并结论第一章人类的第二性征男女生理的差别两性心理能力的差别嗓音与音乐能力野蛮人重视装饰野蛮人心中的女子美夸大本种族的特点第二章人类的第二性征(续)不同审美标准对女子的影响干扰性选择的一些因素性选择在人类中的活动方式野蛮部落女子挑选丈夫的某些权力体毛、胡髭和肤色第三章全书总述与结论人是由某种低级类型进化而来的人和低于人的动物有着类似的遗传法则人类的谱系各种理智与道德的能力信仰性选择述评：颠覆亚当夏娃之舟的理论环球之旅的新发现进化论背叛了上帝之说进化论揭示了人类的秘密

<<人类的由来>>

章节摘录

人脑体积的大小与智力发达的程度也许存在着联系，这个观点是得到支持的。这来自多种的比较研究，如野蛮族类与文明族类的颅骨比较，古人与今人的颅骨比较，对整个脊椎动物体系内部的比较。

介·戴维斯博士经过详细的测量，得出结论：欧罗巴人的平均脑量为92.3立方英寸，亚美利加人为87.5立方英寸，亚细亚人为87.1立方英寸，而澳大利亚人仅为81.9立方英寸。

勃柔卡教授观察，从巴黎一带墓窟发掘出来的颅骨，属于19世纪的比属于12世纪的要大些，比数为1484比1426。

他还发现，前者大于后者，完全是因为包含各种理智性能的前额发达。

就低等动物来讲，也能通过类比来说明这一情况。

拉尔代对同一类群的两宗哺乳动物头骨进行了比较，前一宗属于第三世纪，后一宗属于近代，他得出了惊人的结论：近代各个类型的脑量要大一些，脑内壁的脑回痕迹也要复杂些。

人脑颅骨的渐渐加重，肯定会对起支撑作用的脊柱发展产生一些影响，人越是变得直立，越是如此。

开始直立时，由横平变成纵直的过程中，脑子的压力也会由内部影响到颅骨的形态，确实有很多事例来说明这种影响是很容易产生的。

一般民族学家都认为，婴儿摇篮的样式和摇的方式可以使颅骨发生变化；某些肌肉出现的习惯性抽搐，严重烫伤后留下的伤疤，都会使脸部颅骨发生改变，并且不能复原。

在年轻人中也曾发现，因为生病使头形变为横扁，或者后脑包变得往后突出。

因这种变化后不能复原，导致两眼之一的部位也有了改变，整个颅骨变了形，这显然是因为脑子的分量和压力转向了新方向导致的。

因而，一切动物的身材、体格无论加大或缩小，即使变化很大，但是在心理能力上，却没有改变；反之，无论心理能力上增强或削弱，即使变化很多，对于身材、体格影响不大。

可是，无论出现上述那一种情形，颅骨形状都必然会发生变化。

我从家兔的观察中得出这个推论：与野兔相比，有些种类的家兔变大了很多，有的却几乎与野兔原有的大小一样。

但是无论如何，它们的脑子和体格大小相对而言，都缩减了很多。

<<人类的由来>>

编辑推荐

一部科学地解开人类起源之谜的书 该书首次提出“从猿到人”的进化模式 《物种起源》后又一进化论巨著 影响每一代学人的知识名著 影响人类了重要的十《人类的由来》之一。

在《人类的由来》面前，人类自我陶醉的自尊爱到了前所未有的打击。
人类的起源和历史也将由此得到莫大的启示。

达尔文在《物种起源》面世后20年，以著名的《人类的由来》首次揭示了人与其他动物的亲族关系。

查理·达尔文，震撼世界的科学家之一。

<<人类的由来>>

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>