

<<物种起源>>

图书基本信息

书名：<<物种起源>>

13位ISBN编号：9787229012151

10位ISBN编号：7229012155

出版时间：2009-12

出版时间：重庆出版社

作者：查理·达尔文

页数：518

译者：钱逊

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>

<<物种起源>>

内容概要

影响人类发展进程的划时代著作。

震撼世界的十《物种起源(全译插图本)》之一。

影响中国近代社会的经典译作，1985年美国《生活》杂志评为人类有史以来最佳图书。

1986年法国《读书》杂志推荐的最理想藏书之一。

《物种起源》的问世，第一次让生物学建立在完全科学的基础之上。

彻底推翻了“神创论”和“物种不变论”。

卡尔·马克思：这《物种起源(全译插图本)》的理论可以用来当做历史上阶级斗争的自然科学根据。

英国博物学家赫胥黎：这《物种起源(全译插图本)》的格调是再好不过的。

它可以打动那些对这一问题一无所知的人。

<<物种起源>>

作者简介

查理·达尔文(1809—1882年),英国博物学家,进化论奠基者。22岁从剑桥大学毕业后,以博物学家的身份乘“贝格尔号”作历时五年的环旅行,并由此形成了生物进化的观点。1859年,达尔文发表划时代巨著——《物种起源》。震惊了科学界和整个世界。达尔文在该书中重点阐述并论证了高等生物是由低等生物逐渐演变而来的进化论思想,并提出了以自然选择、适者生存为基础的进化学说。进化论、能量守恒和转换定律、细胞学说,被恩格斯高度评价为“19世纪自然科学的三大发现”。

<<物种起源>>

书籍目录

编译者语绪论绪论第一章 家养状况下的变异导致变异的各种原因习性的影响变异的相互关系遗传家养情况下变异的性状变种和物种难以区分家养情况下的变种起源于一个或多个物种各类家鸽的差异和起源古代所遵循的选择原理及其效果已知的无意识选择家养生物的未知起源人工选择的有利条件第二章 自然状况下的变异变异个体间的不同可疑的物种范围广、分散大的和普通的物种变异最多大属物种的变异多于小属物种大属物种之间的关系受地域限定总结第三章 生存竞争生存竞争和自然选择有关作为广义术语

<<物种起源>>

章节摘录

莎士比亚的英语教室 第一章 家养状况下的变异 导致变异的各种原因 当我们将对古老的栽培植物和家养动物的同一变种个体或亚变种个体进行观察时，最能吸引我们的就是它们彼此之间的差异，一般都比自然状况下的任何物种或变种的个体之间的差异要大得多。栽培植物和家养动物因为生活在极度不同的气候环境中，二者存在着巨大的差异。当我们将对它们之间的差异进行思考时，我们必然会得出这样的结论，即这种巨大的变异性纯粹是因为家养生物的生活条件与那些生活在自然环境下的亲种的生活条件不同而造成的。在这里，我想到了安德鲁·奈特发

<<物种起源>>

编辑推荐

进化与遗传的全面考察与经典阐述 宇宙进化，导致生命起源；生物进化，导致人类起源；人类进化。

导致社会的起源与发展。

这就是《物种起源》所揭示的物种的演进规律。

遗传、变异与选择，是生物进化过程中自然选择的三种主导力量。

而《物种起源》则全面考察了这三种力量的交互的作用关系。

人类文明史中的不朽巨著

<<物种起源>>

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>