

<<物种起源>>

图书基本信息

书名：<<物种起源>>

13位ISBN编号：9787100012065

10位ISBN编号：7100012066

出版时间：1995-06

出版时间：商务印书馆

作者：(英)达尔文

页数：575

译者：周建人,叶笃庄,方宗熙

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>

## &lt;&lt;物种起源&gt;&gt;

## 内容概要

这个译本第一版，1954年由三联书店出版，距今已三十九年了。其后由三联书店转给商务印书馆，1963年重印一次，1981年后又多次重印，均未进行修订。第一版问世时，正值我国学习达尔文进化论的高潮，高等学校的生物系、农学院以及中学普遍设立了“达尔文主义”的课程。中学生考大学时，规定要考“达尔文主义”，可见当时在学校中重视进化论教育的程度了。可是，当时讲的是苏联模式的“达尔文主义”，即“所谓米丘林创造性的达尔文主义”；他们认为，达尔文学说中存在着错误和弱点，最主要的是达尔文把马尔萨斯的人口论应用于生物科学，承认生物界存在着“繁殖过剩”，并认为由繁殖过剩所引起的种内斗争是生物进化的主要动力。他们还批判了达尔文的渐进的进化观点以及达尔文所犯的所谓其他唯心主义的错误。

在这种形势下，一切不愿盲从的人自然而然地产生了读一读达尔文原著的要求，特别是希望读一读阐述达尔文全面观点的《物种起源》，看一看达尔文犯的唯心主义的错误究竟是怎么一回事。可是，当时在我国只有一部1918年用文言体翻译出版的《物种原始》（马君武译本），已远远不能适应客观需要。周建人先生虽有一个译本于解放战争期间由香港三联书店出版，但他谦虚地认为自己的译文还不尽善尽美，于是他约我，我又约当时在教育出版社编辑《达尔文主义基础》的方宗熙先生合作，共同重译《物种起源》。

由于客观的迫切需要，我们根据原著内容的三大段落，把译文分为三部分，译完一部分，出版一部分，共为三个分册。在第一版问世时，我们曾明确指出，这是“试译本”，就是说当时我们对自己的译文并不十分满意，准备再版时再做修订。但由于连续不断的政治运动，这一愿望始终未得实现。可是三十多年来，无论风里雨里，我一直惦念着这一未圆满完成的工作。周老和宗熙也是如此。周老于去世前曾在《北京晚报》（1982年3月）发表文章说：“我们数人合译的达尔文著《物种起源》，最近又由商务印书馆重新印刷发行了。但在我译的部分有不妥处。我因年迈，已无力重新校订，……但我总觉得心里不安。”一位九十多岁的老人在去世前回顾自己一生时，发出这样的感叹，其心情是可以理解的。宗熙1984年去美国讲学前，我曾在北京见到他，他也念念不忘修订这部伟大著作的译文，不料他回国后就溘然逝世了。现在，译者三人中留下尚在人间的只有我一人了；而我也年逾七十，日薄西山了。所以我趁着脑力尚未完全衰退的时候，用了一年时间，对照原著并参阅日文译本对译文进行了一次修订。我已经尽了最大努力，但由于我的生物学水平和文字水平有限，不妥之处恐仍难免，我想将来总会有更好的译本出现的。

当我完成这一工作后，以往的历次政治运动又重新浮现在我的眼前，倘不如此，这部书的修订工作何至于等待这么多年，想起来这是非常可憾之事，但这也是无可奈何之事！

## <<物种起源>>

### 作者简介

达尔文(Charles Robert Darwin, 1809 - 1882)英国博物学家, 进化论的奠基人。

1809年2月12日, 出生于英国医生家庭。

1825年至1828年在爱丁大学学医, 后进入剑桥大学学习神学。

1831年从剑桥大学毕业后, 以博物学家的身份乘海军勘探船“贝格尔号(Beagle)”作历时5年(1831 - 1836)的环球旅行, 观察和搜集了动物、植物和地质等方面的大量材料, 经过归纳整理和综合分析, 形成了生物进化的概念。

1859年出版《物种起源(On the Origin of Species)》一书, 全面提出以自然选择(Theoty of Natural Selection)为基础的进化学说。

该书出版震动当时的学术界, 成为生物学史上的一个转折点。

自然选择的进化学说对各种唯心的神造论、目的论和物种不变论提出根本性的挑战。

使当时生物学各领域已经形成的概念和观念发生根本性的改变。

随后达尔文又发表了《动物和植物在家养下的变异(The Variation of Animals and Plants Under Domestication, 1868)》、《人类由来及性的选择(The Descent of Man, 1871)》和《人类和动物的表情(The Expression of the Emotions in Animals and Man, 1872)》等书, 对人工选择作了系统的叙述, 并提出性选择及人类起源的理论, 进一步充实了进化学说的内容。

<<物种起源>>

书籍目录

本书第一版刊行前，有关物种起源的见解的发展史略绪论第一章 家养状况下的变异第二章 自然状况下的变异第三章 生存斗争第四章 自然选择；即最适者生存第五章 变异的法则第六章 学说的难点第七章 对于自然选择学说的种种异议第八章 本能第九章 杂种性质第十章 论地质记录的不完全第十一章 论生物在地质上的演替第十二章 地理分布第十三章 地理分布(续前)第十四章 生物的相互亲缘关系：形态学、胚胎学、遗迹器官第十五章 复述和结论索引修订后记

## &lt;&lt;物种起源&gt;&gt;

## 章节摘录

但是可以提出反对意见：如果一切生物，既然在等级上都是这样倾向上升，为什么全世界还有许多最低等类型依然存在？

在每个大的纲里，为什么有一些类型远比其他类型更为发达？

为什么更高度发达的类型，没有到处取代较低等类型的地位并消灭它们呢？

拉马克相信一切生物都内在地和必然地倾向于完善化，因而他强烈地感到了这个问题是非常难解的，以致他不得不假定新的和简单的类型可以不断地自然发生。

现在科学还没有证明这种信念的正确性，将来怎么样就不得而知了。

根据我们的理论，低等生物的继续存在是不难解释的；因为自然选择即最适者生存，不一定包含进步性的发展——自然选择只利用对于生物在其复杂生活关系中有利的那些变异。

那末可以问，高等构造对于一种浸液小虫（infusorian animalcule），以及对于一种肠寄生虫，甚至对于一种蚯蚓，照我们所能知道的，究有什么利益？

如果没有利益，这些类型便不会通过自然选择有所改进，或者很少有所改进，而且可能保持它们今日那样的低等状态到无限时期。

地质学告诉我们，有些最低等类型，如浸液小虫和根足虫（rhizopods），已在极长久的时期中，差不多保持了今日的状态。

但是，如果假定许多今日生存着的低等类型，大多数自从生命的黎明初期以来就丝毫没有进步，也是极端轻率的；因为每一个曾经解剖过现今被列为最低等生物的博物学者们，没有不被它们的确系奇异而美妙的体制所打动。

<<物种起源>>

编辑推荐

英文原版《物种起源》请见：The Origin of Species

<<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>