

<<达尔文与《物种起源》（中英双语版）>>

图书基本信息

书名：<<达尔文与《物种起源》（中英双语版）>>

13位ISBN编号：9787561144619

10位ISBN编号：756114461X

出版时间：2008-10

出版时间：大连理工大学出版社

作者：迈尔森

页数：226

字数：141000

译者：侯静

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

《思想者丛书》是一套有着深邃的科学与人文思想的丛书。

丛中既有伟大人物的介绍，也有对经典著作的解读。

涉及杰出哲学家、科学家、艺术家及文学家的生平事迹，他们的时代背景、重大成就，特别是他们的思想（作品）的形成和发展过程，以及他们对其所处时代与人类文明进程的影响。

这套丛书作为入门向导（A Beginner's Guide），能够把每一位伟大人物在学术或艺术上的突出贡献，以及在其著作中所阐述的深奥哲理，用极其通俗的语言加以简明扼要的阐述，并且时有画龙点睛式的提示，使一般非专业读者、特别是青年读者能够全面了解这些大思想家的突出贡献及其在历史上的作用和影响。

尤其值得一提的是，读者在阅读过程中可以了解他们的奋斗阅历、成功经验、切身体会以及对事业、对人生的执著追求，因而可以得到更多的启发，吸取更多的科学精神和人文精神的养料。

内容概要

达尔文（Charles Robert Darwin，1809～1882）达尔文，英国博物学家，进化论的奠基人。曾以博物学家的身份乘海军勘探船“贝格尔号”作历时五年（1831—1836）的环球旅行，在动植物和地质等方面进行了大量的观察和采集，经过综合探讨，形成了生物进化的概念。1859年达尔文出版了《物种起源》，震惊当时学术界，提出以自然选择为基础的进化学说，说明了物种是可变的，对生物适应性也作了正确的解说，从而摧毁了各种唯心的神造论、目的论和物种不变论，并给宗教以一次沉重的打击，成为生物学史上的一个转折点。

作者简介

作者：(英国)迈尔森 译者：侯静

书籍目录

达尔文与《物种起源》引子：达尔文掠影 观察中的达尔文 指南纲要一 达尔文的凝视 达尔文的凝视1：“当我们观察……” 达尔文的凝视2：原始森林和印第安土丘 达尔文的凝视3：“即使是最微小的……” 凝视和语言：《物种起源》的结构二 《物种起源》的作者——一位现代的预言者 科学家凝视的形成 影响达尔文的主要学术人物 成为《物种起源》的作者 三 达尔文的语言 达尔文的关键话语 家鸽的眼睑：一个达尔文实例 选择四 达尔文的解说 解说1：“生存竞争”的论断 解说2：自然选择导航五 达尔文的难点 科学预言家达尔文 难题1：遗漏的法则 难题2：缺失的环节 难题3：特别难题 难题4：复杂难题 达尔文先生的地球六 《物种起源》的影响 最初的反响 后续的影响

章节摘录

这里重要短语是“最古怪的是”。

达尔文探索式的观察停留在细微的区别上，通过观察，他将会讲述一段完整的变化和发展的历史。

每一种雀在喙上都有一些区别，但这并不是什么重大发现。

最令人惊奇的是他发现了一个喙的完整系列——一个不知不觉渐进的序列。

达尔文就是利用这种特质来分辨生物和打破以往对固定物种或种群的设想。

“不知不觉”一词也包含了达尔文对可视和不可视的真正结合。

这些区别只有在一种特殊的观察视角——促成《物种起源》思想和自然选择理论的凝视——下才具有了重要意义。

“看到这种密切联系着的鸟群呈现喙的渐变和结构的多样性，我们也许真的会想象在最初这个群岛较少的鸟类中，有一个物种被选出并为不同目的对其进行了改变。

”“看到这种渐变……我们也许真的会想象”：这传达了达尔文凝视的艺术——探究式的、需要解说的凝视。

但是，即使如此，比起这段用“想象”一词支撑的公开发表的解说，他在未发表的笔记中走的更远。

对达尔文而言，曾经只有一个雀鸟种群，而现在却出现了好几个，但是他现在还没打算对此公开解说。

与此同时，1838年7月，他在日记中写下是否应该结婚的问题。

1839年5月29日，达尔文与爱玛·韦奇伍德结为夫妇。

他的妻子认为他“性格十分温和，还有一些其他优点……比如，宽容，怜悯动物”（德斯蒙德和默尔，第269页）。

婚后，夫妻互相支持、相濡以沫，共养育了10个孩子。

无论何时，家庭生活都是达尔文人生的中心。

也许是1851年女儿安妮的去世才使《物种起源》蒙上某种灰暗的色调。

至此，我们看到在《贝格尔号航行》后，达尔文特有的观察方式同时在已发表和未发表的作品中形成。

这种方式的中心是关注差异。

这些语言所讲述的是科学方法随着个人的人生轨迹而成形的过程，与达尔文所受的学术影响、凝视的知识背景交织在一起。

影响达尔文的主要学术人物第一个深深影响达尔文的是维多利亚早期著名的地质学家莱尔。

大地懒属和那些雀鸟种群激发了达尔文对莱尔在其经典著作《地质学原理》中已经提到过的问题的进一步思考，“在本质上，物种是否是真实永恒的存在？”

这个问题致使达尔文去“研究”个体、变种等物种这一永恒固定范畴所无法探究的各种差异性。

达尔文对大地懒属和那些雀鸟种群的凝视是跨时空的，他从现在看到了过去。

莱尔在很大程度上启发和指引着他：地球的远古历史……对这个重要主题的忽视也许要归因于一般的观念——认为地球以前的转动不是现在起作用的原因引起的。

（作者的强调）莱尔的《地质学原理》，162页（1977，企鹅出版社）对达尔文凝视具有重要影响的词是“现在”：原因不会藏在遥远的过去，很显然，它们现在依然有效：“那些由于一般潜在法则的作用而使现在出现繁多的结果……”（作者的强调）我们可以直接将莱尔和达尔文在描述“现在生长在古代印第安土丘上的树木”的重要段落中“现在”一词的用法相比较。

如果你观察现在，你就能看到过去。

莱尔既是一位朋友，也是达尔文科学研究的引导人，而托马斯·马尔萨斯与他在个人生活上没有联系，但却直接影响了达尔文的研究。

他著名的《人口论》不仅深深影响着达尔文，而且也影响着维多利亚时期的思想。

莱尔促进了达尔文观察方式的形成，而马尔萨斯却触发他找到了“生存竞争”这一中心观点——整个达尔文的解说都是围绕它展开的。

编辑推荐

《达尔文与(中英双语版)》由大连理工大学出版社出版。

对一个民族而言，缺失人文的科学是麻木的，缺失科学的人文是软弱的，双重缺失则是愚昧的。

——任定成对于一名出版者而言，我们所能做的，一方面是为思想“角斗士”们提供战场，使人类思想生生不息；另一方面，我们有义务传播那些对人类文明发展进程起到重大推动作用的思想者的思想

。这其中包括一些科学家、哲学家、文学家、艺术家，以及他们在某一学科领域产生过重大影响的作品，某一作家的登峰造极之作，引发了空前强烈反响的思想等。

我们希望不仅能够促进科学与人文这两种文化之间更好地沟通。

进而实现某种程度的理解和不同形式的整合，更重要的是希望更多的人能够在这两种文化的不断碰撞、不断融合中受益。

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>