

<<物种起源>>

图书基本信息

书名：<<物种起源>>

13位ISBN编号：9787544741323

10位ISBN编号：754474132X

出版时间：2013-10

出版时间：译林出版社

作者：[英] 达尔文

译者：苗德岁

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

《物种起源》所阐述的进化论是19世纪自然科学的三大发现之一，被誉为“影响世界历史进程的书”。

译林版《物种起源》是国内唯一的“达尔文《物种起源》第二版”中译本。这一版本不仅最忠实于达尔文原本的立场，并且修正了第一版的错误，深受当今生物学家及达尔文研究者推崇，被收录进“牛津世界经典丛书”。

译者苗德岁是唯一获得“北美古脊椎动物协会罗美奖”的中国人。

19世纪30年代，达尔文乘贝格尔号舰进行了历时5年的环球航行，对动植物和地质结构等进行了大量的采集和观察，并于1859年出版了《物种起源》这一划时代的著作。

达尔文首次提出了自然选择是演化的机制，并通过《物种起源》这本书证明进化论的真实性。

进化论被恩格斯誉为19世纪自然科学的三大发现之一，对后世影响深远。

<<物种起源>>

作者简介

查尔斯·达尔文（Charles Darwin，1809—1882），英国生物学家，进化论的奠基人。他的《物种起源》是划时代的著作，提出了生物进化论学说，对唯心的造神造论和物种不变论提出根本性挑战，使当时生物学各领域的概念和观念发生剧变。除了生物学外，达尔文的理论对人类学、心理学、哲学的发展都有不容忽视的影响。

<<物种起源>>

书籍目录

版本说明

本书第一版问世前，人们对物种起源认识进程的简史

绪论

第一章 家养下的变异

第二章 自然状态下的变异

第三章 生存斗争

第四章 自然选择

第五章 变异的法则

第六章 理论的诸项难点

第七章 本能

第八章 杂种现象

第九章 论地质记录的不完整性

第十章 论生物在地史上的演替

第十一章 地理分布

第十二章 地理分布（续）

第十三章 生物的相互亲缘关系：形态学、胚胎学、发育不全的器官

第十四章 复述与结论

译后记

附录：译名刍议

<<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>