

<<达尔文与《物种起源》>>

图书基本信息

书名：<<达尔文与《物种起源》>>

13位ISBN编号：9787500756231

10位ISBN编号：7500756232

出版时间：2001-04

出版时间：中国少年儿童出版社

作者：申斯乐,李尚信等

页数：189

字数：95000

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>

<<达尔文与《物种起源》>>

内容概要

查理·罗伯特·达尔文(1809—1882)，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年出版震动当时学术界的《物种起源》(一译《物种原始》)一书，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。

<<达尔文与《物种起源》>>

书籍目录

引言 第一章 科学进化论的奠基人——达尔文 向往科学与真理 新生活的开始 《物种起源》的孕育 第二章 划时代的巨著——《物种起源》 生物在家养状态下存在着显而易见的变异 生物在自然状态下也同样存在着变异 生存斗争 自然选择作用使最适者得以生存 产生变异所遵循的原则 对自然选择学说的种种质疑 生物在地质年代中的演替 生物在地理上的分布 生物间的亲缘关系 第三章 名垂史册 第四章 永恒的进化 后记 参考书目

<<达尔文与《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>