

<<物种起源>>

图书基本信息

书名：<<物种起源>>

13位ISBN编号：9787200088137

10位ISBN编号：7200088137

出版时间：2011-7

出版时间：北京

作者：(英)达尔文|改编:牧二

页数：149

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

紧密配合内容的科普词条、互动游戏，让你立体、全面地领略科普文学经典的魅力！

《世界科普文学经典美绘本:物种起源》科普大搜索关键问题提示：你了解阿拉伯马吗？

你见过有翅的种子吗？

你见过三叶虫化石吗？

迁徙行为研究主要研究哪些内容？

哪些动物属于家养动物？

为什么说生物分类是研究生物的一种基本方法？

什么是品质？

什么是生物隔离带？

什么是同源合生？

变色龙是怎样变化体色的？

蚁群是怎样组成的？

什么是杂交不育性和杂种不育性？

依据中小学新课程标准编选，中小學生课外阅读权威读本。

全国中小学校本课程与教材研究中心大力推荐。

一部经历了谩骂和诋毁，喝彩与追捧的科学巨著，其巨大影响远远超出了生命科学领域。

<<物种起源>>

作者简介

达尔文，1808年生于英国。

从小就热爱大自然，尤其喜欢打猎、采集矿物和动植物标本。

祖父是生物学家，父亲是医生，家里希望他将来继承父业，后来又希望他成为一名尊贵的牧师，但是，达尔文却最终成为推翻神创论的一名伟大的科学家。

1859年公开出版了《物种起源》这一生物学巨著，沉重地打击了神权统治的根基，启发和教育人们从宗教的束缚下解放出来。

1882年达尔文凶病逝世，他的墓被安置在牛顿的墓旁，表达了人们对这位科学家的敬仰。

<<物种起源>>

书籍目录

- 第一章 家养状况下的变异
- 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，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 生物在地质历史上的演进
- 第十二章 生物的地理分布
- 第十三章 生物的地理分布(续)
- 第十四章 生物间的亲缘关系
- 第十五章 综述和结语

<<物种起源>>

编辑推荐

《世界科普文学经典美绘本：物种起源》是一部经历了谩骂和诟骂，喝彩与追捧的科学巨著，其巨大影响远远超出了生命科学领域。

<<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>