

图书基本信息

书名：<<科学家讲的科学故事-达尔文讲的进化的故事>>

13位ISBN编号：9787541558788

10位ISBN编号：7541558788

出版时间：2012-1

出版时间：云南教育出版社

作者：金学现

页数：108

译者：吴荣华

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>

内容概要

生命是一个神秘的存在，究竟是谁创造了这世上如此丰富的动物和植物呢？

人类生来就是现在看到的这个模样吗？

人类真的是从猿变来的吗？

长颈鹿的脖子为什么那么长，北极熊又为什么是白色的呢？

要了解这些问题的答案，我们必须首先认识一个人——英国博物学家，进化论的奠基人达尔文。

达尔文曾经参加了一次环球航行，做了五年的科学考察，在动植物和地质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。

他用大量资料证明了形形色色的生物都不是上帝创造的，而是在遗传、变异、生存斗争中和自然选择中，由简单到复杂，由低等到高等，不断发展变化的。

《达尔文讲的进化的故事》生动地讲述了达尔文进化论的故事，在读完之后，孩子们就能理解为什么生命有多样性和单一性，有用进废退说，有自然选择说，有基因库和物种起源等等，而如果理解了这些科学的基本原理，说不定就能解开包含人类在内的众生物过去和未来变化的巨大秘密！

作者简介

金学现，毕业于首尔大学师范学院生物教育系，后又攻读该校自然学院微生物学博士课程。现任首尔科学高中教师。

著书有《青少年的科学实验及其实验程序》(合著)、《性的起源》等，译著有《知识和原理的百科全书》(合译)、《对自然发生学(自然胚胎学)的批判》等。

书籍目录

第一课 生物的多样性和单一性
第二课 进化的依据
第三课 长颈鹿的脖子变长的原因
第四课 什么叫进化？

第五课 基因库
第六课 引发进代的主要因素
第七课 什么叫物种？

附录
科学家简介
科学年代表
核心内容测试
现代科学辞典

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>