

<<生命的起源>>

图书基本信息

书名：<<生命的起源>>

13位ISBN编号：9787510016189

10位ISBN编号：7510016185

出版时间：2010-6

出版时间：世界图书出版广东有限公司

作者：《生命的起源》编写组 编

页数：201

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>

<<生命的起源>>

内容概要

《生命的起源》广泛介绍了生命科学领域中各方面的基础知识，通过趣味性、知识性、实用性良好结合的具体实例，帮助学生提高综合素质、领悟生命科学的奥秘，了解21世纪生命科学和相关技术可能对人类未来的影响。

<<生命的起源>>

书籍目录

生命的基本单位——细胞细胞的出现细胞的基本构造原核生物——细菌自由生活的细胞植物的诞生藻类植物苔藓植物蕨类植物裸子植物被子植物植物的进化和延续动物的诞生动物的起源无脊椎动物脊椎动物——鱼类两栖动物爬行动物动物的进化鸟类哺乳动物进化的多样性人类的诞生人类的起源人类的进化人类文明的萌芽

<<生命的起源>>

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>