

<<生命初始>>

图书基本信息

书名：<<生命初始>>

13位ISBN编号：9787543927179

10位ISBN编号：7543927179

出版时间：2006-1

出版时间：上海科学技术文献出版社

作者：The Diagram Group

页数：103

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>

## <<生命初始>>

### 内容概要

《生命初始》以大量的图片，融知识性与趣味性的语言，对地球上生命的所有形式的产生、演变、进化进行了引人入胜的描述。

书中讲述了地球生命的起源、地球生命的进化过程、地球生命的分类、地球生物组群的生物特征等等。

通读《生命初始》，将使我们了解地球生物的奇妙生活、独特习性、与人类的渊源等。

相信这《生命初始》会使读者受益匪浅。

## <<生命初始>>

### 作者简介

The Diagram Group是一个由专业的作家、研究人员、编辑和设计者组成的团队，在过去的40年中，他们制作了很多画面十分精彩的参考书。

在这个团队近期制作的一系列“Facts on File”公司丛书中，有生物手册、地球生命实验手册、生物实验手册、史前百科全书等，它们被推荐为“2002年最优秀的十种科学参考书”之一。

封面彩图：侏罗纪海洋中菊石缩型图

## <<生命初始>>

### 书籍目录

序一 构建生命的基本单元——细胞生命的开始时间简史微生物有核细胞借助外力生存二 生命的发展变化走进动植物界保持简单的结构联合体是关键从软体到骨骼从外骨骼动物到内骨骼动物从元脊椎动物到脊椎动物真菌类联合的力量没有种子，只有孢子裸露的种子包含在内的种子三 进化的根据植物和动物的分类各归其位进化进化论生命编码生存和来绝过去和现在变化的力量四 简单结构的软体动物软体动物和简单的结构蠕虫蠕虫状的生物水生的和陆生的软体动物五 具有身体防护器官的简单生物水生的节肢动物陆生的节肢动物棘皮类动物低等的脊索动物六 身体系统植物和动物的养分新陈代谢支撑和保护动物的运动定向和导航动物间的交流繁殖无脊椎动物的生长和发育攻击和防御七 侦测和反应味觉和嗅觉平衡和协调视觉发达的视觉听觉和触觉超级感官和能力神经系统伪装和拟态八 时间表生物进化纪年表相关网站

## <<生命初始>>

### 编辑推荐

《地球生命》这套丛书是面向青少年读者的系列科普作品，由六册内容权威、制作精良、引人入胜的著作构成，适于充当学校科普课程之外的补充读物。

本套丛书配有丰富的插图，详尽地介绍了地球生命的发展历程及相关发现，这些科普常识，对于理解我们这颗蓝色星球的生命历史非常重要，更为青少年读者今后继续探索科学知识，打下了坚实，必要的基础。

《史前生命》采取图文结合的方式，用直接明了的文字说明，配收简单易懂的双色图片，对史前的地球、大气和太阳系进行了详尽的描述。

本书包括：节肢动物、伪装和模仿、外骨骼和内骼、运动、陆地和水中的软体动物、繁殖、感官和能力、视觉。

每册书都附有参考书目、地图、地质年代表、相关网站，以及3000多幅精美的插图。

<<生命初始>>

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>