

<<生命起源探秘>>

图书基本信息

书名：<<生命起源探秘>>

13位ISBN编号：9787546107356

10位ISBN编号：7546107350

出版时间：2009-09-01

出版时间：黄山书社

作者：郭豫斌 编

页数：60

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>

<<生命起源探秘>>

内容概要

《自然图书馆：生命起源探秘》内容极为丰富，图文并茂，讲解深入浅出，通俗易懂，具有较高的科学性、知识性，堪称是一部小型的古生物百科全书，它可使儿童开阔眼界，增长知识，提高综合素质，为今后的学习打下坚实的基础。

<<生命起源探秘>>

书籍目录

地球——孕育生命的摇篮海洋的形成构成生命的元素火山喷发出的生命物质认识构成生命的基本物质
什么是氨基酸什么是生物单分子什么是蛋白质特殊的蛋白质——酶什么是生物大分子什么是核酸什么是DNA——脱氧核糖核酸什么是RNA——核糖核酸什么是DNA的复制什么是多分子体系生命起源的假说无生源论生源论宇宙胚种论化学进化论探索生命之路近代生物学的崛起细胞是探索生命起源的起点探索生命的基本物质——蛋白质和核酸什么是 型大气原始大气中的氢和氦什么是 型大气 型大气和 型大气之争成功合成生命物质的实验——米勒实验奇妙的设想大胆的实验巨大的成功米勒实验的推广从生物单分子到生物大分子生物大分子的合成生命诞生需要的能量诞生生命的原始海洋从生命物质到生命体的探索至关重要的生物膜类蛋白质的合成“微球”和原始细胞揭开原始细胞诞生之谜从“化学化石”中寻找证据原始生命的遗迹从茫茫宇宙中寻找生命宇宙中的生命信息其他星球一定有生命人类发给外星人的名片人类发给外星人的贺电

<<生命起源探秘>>

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>