

<<探索发现世界未解之谜>>

图书基本信息

书名：<<探索发现世界未解之谜>>

13位ISBN编号：9787538551259

10位ISBN编号：7538551255

出版时间：2011-1

出版时间：北方妇女儿童出版社

作者：白云 编

页数：181

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>

<<探索发现世界未解之谜>>

内容概要

生命是地球上独特的存在，也是人类着重研究的神秘现象之一，在所有笼罩生命现象的谜团中，生命的起源是人类最渴望得知的。

白云编著的《生命起源未解之谜(彩图珍藏版)》精心选取人类探索生命起源和它的变化过程中所有无法解释的现象，并配以精美图片，使读者对生命的起源以及与之相关的现象产生浓厚的兴趣。

<<探索发现世界未解之谜>>

书籍目录

生命世界

- 生命活动之谜
- 新陈代谢之谜
- 生物染色体数目之谜
- 基因数量之谜
- 生物性状之谜
- 生物变异之谜
- 藻类改变大气之谜
- 变态发育之谜
- 生物成长之谜
- 生物自我牺牲之谜
- 性别分化之谜
- 病毒进化之谜

万物之始

- 生命来源之谜
- 最早的生命形态之谜
- 早期生命温床之谜
- 第一批生物之谜
- 动物植物何时分家之谜
- 第一种节肢动物之谜
- 第一种鱼之谜
- 寒武纪的奇迹之谜
- 植物走向陆地之谜
- 动物走向陆地之谜
- 昆虫祖先之谜
- 第一种会飞动物之谜
- 裸子植物出现之谜
- 被子植物出现之谜
- 水生植物之谜

远古生物

- 最早的爬行动物之谜
- 史前巨型昆虫之谜
- 海洋巨无霸——邓氏鱼之谜
- 奇特的鲨鱼之谜
- 重返海洋之谜
- 鲸类起源之谜

进化之路

- 化学进化之谜
- 物种分化之谜
- 鱼类与两栖类动物分化之谜
- 生物进化中的灭绝事件之谜
- 昆虫学会飞行之谜
- 两栖类动物来源之谜
- 爬行动物的进化之谜
- 海洋巨型爬行类动物起源之谜

<<探索发现世界未解之谜>>

鸟类起源之谜

鸟类学会飞行之谜

曾经的地球霸主——黄昏鸟之谜

哺乳动物起源之谜

哺乳动物躲过天灾之谜

哺乳动物家族形成之谜

有袋类动物起源之谜

鸭嘴兽起源之谜

最早的灵长类动物之谜

海岛效应之谜

未来命运

新的物种大灭绝之谜

未来生物演化之谜

未来的地球霸主之谜

进化终点方向之谜

生命命运之谜

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>