

<<生命之谜>>

图书基本信息

书名：<<生命之谜>>

13位ISBN编号：9787540312916

10位ISBN编号：7540312912

出版时间：2008-1

出版时间：湖北辞书

作者：王晓华

页数：215

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>

## &lt;&lt;生命之谜&gt;&gt;

## 内容概要

这是一套诠释和破解以人为核心的科普丛书，它以生命、自然、动植物、海洋和宇宙五大系列构成。

中国传统文化最重天、地、人，可是今天的人类恰恰对这三个古老的话题知之甚少。

对于“天”，现代宇宙不过刚猜出点皮毛；对于我们整天踩在脚下的“地”，我们钻探深度以10公里计，与地球半径（6378.14公里）相比，不过才千分之二三。

若是苹果，我们连表皮的深层都没有啃破，这点我们甚至不如一条虫！

至少它们已经吃到果心了。

对于“人”，我们了解得尤其肤浅。

特别是大脑思维的本质与神经工作的方式，我们还基本一无所知，它也许是21世纪“芝麻”都叫不开的神秘洞府。

即使科学之路如此艰辛，取得一点成果如此之难，我辈仍在解开一切禁锢人类愚昧的枷锁，从黑暗走向光明，从混沌迈向文明和昌盛。

随着医学事业的日渐昌明，现代科技成果可以做到延长人的寿命，以进一步拓展人类的文明。

不过，若人类寿命长到了今天的10倍，就一定是好事吗？

200年前，德国浪漫诗人诺瓦利斯就说过：“如果没有死亡，最大的幸福就属于极端疯狂者。

”看来，最好的办法还是以“少时读书，如萤火之光，青壮年读书，如日中天之势，晚年读书，如秉烛之明”为楷模要好一些。

当然，这个书，绝对是有益人类进步的好书了。

书中的故事有历史的也有现实的，有国外的也有中国的，讲的都是曾经发生过的事。

一些孜孜不倦的学人在思索这些不可思议的现象和背景，发生的过程和结果。

更有甚者，有愈来愈多的科学家力图破解这些故事中的谜，努力揭示出它们对人类社会影响产生的作用。

这样做的目的，在于分辨科学和伪科学，澄清流传已久的谬误，匡正似是而非的习俗。

编者也期待着人们从中得到启示，盼望有志于此者采取一些合乎科学合乎自然的行动。

当然，科学是包罗万象的事业，它需要各方面的才能。

如杨振宁教授所言：“我想同样强调的另一点是，有许多年轻人喜欢收集、分类和整理各种各样的东西。

这也是一种才能。

相信大家知道一些人比另一些人有更高的组织能力。

有些人天生就是组织者。

如果你是其中的一员，我希望你抓住这个有利的条件，因为大量科学知识最终要系统化，有一定系统化感的人同样应抓住这一点，它会引导你走向非常有益和重要的发展方向。

”

## <<生命之谜>>

### 书籍目录

生命概说鸡和蛋的争执原始人的鼻子平家蟹和无牙象“复活”爱因斯坦DNA主宰生命公开的密码黑白皮肤溯源性别差异之谜血型紊乱之谜姓氏藏遗传密码神秘的SRX人之异你也是记忆天才谁动了我的“思想”翻脸不认人探索“记忆长存”谁在强迫我们生命韵律未卜先知的感应睡眠长短论爱的源泉——多巴胺热衷冒险谈缘由测光觅踪迹人体内的闹钟人体“吸纳器”人体自燃数码人体人体缺憾12宗人体异香何处来人生的七块面纱人心隔肚皮面部“测谎仪”触类旁通费猜详歌声击碎玻璃杯音乐链接生命真有安魂曲？

看不见的纽带恋母情结消脂健身面面观冲刺寿命极限富人更长寿？

高寿选择性别薄暮夕阳亦耀金脑袋搬家 死亡极限生命唤回生命起死回生新术死亡诅咒癌之由来不翼而飞的癌症新生命——福兮？

祸兮？

多样新物种安乐死——替上帝收回生命鸟耶？

人耶？

进化谜团多进化现象拾片大脑也分男女

## &lt;&lt;生命之谜&gt;&gt;

## 章节摘录

生命概说 生命是什么？

生命的起源是什么？

关于生命，还有多少未解之谜？

在19世纪早期以前，人们对于生命的起源问题，一直没有找到科学的、令信服的答案。

信仰基督教的人绝大部分还对《圣经》中的记载深信不疑，相信包括人在内的宇宙万物都是上帝创造的，而物种都是上帝创造的，而物种则是永久不变的。

有些人虽然对此表示怀疑，但在强大的宗教势力的束缚下往往不敢公开或明确地表达自己的观点。

至于不同的生物相互间有什么联系，人在其中又处于一个什么样的位置，也没有人作过系统而科学的研究。

直至19世纪初，法国学者拉马克由此提出这样一个比较科学的观点：地球上的生物经历了一个由简单到复杂、由低级到高级的进化过程。

虽然他没有对此做出充分的科学论证，并且认为生物的这种进化也是造物主赋予的，但他仍被誉为生物进化论的奠基人。

19世纪30年代，英国生物学家达尔文在乘坐皇家海军测量船“贝格尔号”作环球考察后，发现生物界的变异与适应现象是普遍的。

他通过对大量生物及生物化石标本的考察、研究，于1859年出版了一部在生物学史上具有里程碑意义的著作——《物种起源》，其中以大量充分可靠的材料论证了物种是可变的，“物竞天择，适者生存”是生物进化的规律。

至此，生物进化论成为一种经过了充分论证的、经得起检验的科学理论，它为近代生物学的发展奠定了坚实的理论基础，也为探索 and 解决人类起源问题带来了希望。

## <<生命之谜>>

### 编辑推荐

《生命之谜（插图本）》是有益人类进步的好书。

它以崇尚科学知识、抵制封建愚昧为核心，对生命中一些不可思议的现象和背景，发生的过程和结果进行了探索和解谜。

全书内容包括原始人的鼻子、你也是记忆天才、人体异香何处来、大脑也分男女等。

中国传统文化最重天、地、人，可是今天的人类恰恰对这三个古老的话题知之甚少。

本套丛书正是一套诠释和破解以人为核心的科普丛书，它以生命、自然、动植物、海洋和宇宙五大系列构成。

书中的故事有历史的也有现实的，有国外的也有中国的，讲的都是曾经发生过的事。

《生命之谜（插图本）》将对生命进行探秘与解谜。

<<生命之谜>>

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>