

<<惊人的发现>>

图书基本信息

书名：<<惊人的发现>>

13位ISBN编号：9787210049364

10位ISBN编号：7210049363

出版时间：2011-9

出版时间：江西人民出版社

作者：舒金元

页数：225

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>

<<惊人的发现>>

内容概要

《惊人的发现》一共有十辑，第一期出版两辑，《惊人的发现2》是第二辑。
《惊人的发现》是关于宇宙的学问，这就包括自然、社会、人类的诸多主要及基本问题。
科学哲学具有无穷的魅力是因为科学源于哲学，在这里，你可以看到：正是那些优秀科学家最前端的研究成果使得我们有了对整个世界新的眺望.....

<<惊人的发现>>

书籍目录

思维是怎样来的？

宇宙有起源吗？

性格

智力

学习的窍门（上）

意识的起源

犹太人更聪明吗

“ 阴阳五行说 ” 的实质是什么？

命运之谜（上）

有野人吗？

什么是天人感应论？

物质与意识

八字算命准吗？

人类进化史（上）

梦的奥秘（中）

<<惊人的发现>>

章节摘录

2.生物钟主要来源于光合作用，因此，生物钟最主要的特征就是日节律，即白天与黑夜，白天绝大多数动物都要出来活动，夜晚动物们就要睡眠，睡眠是无意识的标志，反映出动物演化的两个不同的阶段，即从睡眠到觉醒，移动是有意识的标志。

从生物能够移动的那一天开始，低级意识就出现了，动物也就出现了。

3.生物钟是环境的产物，所以动物一方面必须遵循它们活动的基本规律；另一方面，它又能够适应一定的环境变化，如光照的强弱、温度的高低等。

正是生物钟的反射性记忆使得动物能非自主地调节生命活动，也正因为动物有意识它又能够自主地调节生命活动，当然也正是生物钟使得我们拥有两套神经系统。

4.生物钟效能所以会带来意识，关键是生物钟的结构所决定的。

生物钟由三个部分组成：振荡器、输入通路和输出通路。

分子生物学研究表明：振荡器是生物钟的核心部分，正因为生物钟具有振荡器的结构，所以就能够在外界环境的刺激通过振荡的功能把信号输入生物体内，从而又可以通过振荡的功能输出信号。

外界如光的刺激信号千百亿的反射就有了规律性的振荡，从而就有了生命活动的规律性。

意识形成于生物体的反应机制，从而是生物钟效能的结果。

从生物体来说，意识起源于单细胞生物。

.....

<<惊人的发现>>

编辑推荐

你千万不要以为这又是误入子弟的翻版之类，随便读上两篇，你一定会“发现”……愿天数的迷惘、天理的玄妙能给你带来天启和无穷的快乐。
本书与下期的内容大都摘自作者的长著《人与世界》中的第一卷【人与自然】（未出版）。有些文章已在《科学时报》、《大科技》期刊上发表过。

<<惊人的发现>>

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>