

<<探索未解之谜>>

图书基本信息

书名：<<探索未解之谜>>

13位ISBN编号：9787110061442

10位ISBN编号：7110061442

出版时间：2005-7

出版时间：科学普及出版社

作者：高长龄

页数：154

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>

## <<探索未解之谜>>

### 内容概要

《探索未解之谜》是《走进科学》科普系列丛书之一。

地球上的侏罗纪是什么样子？

恐龙是怎么灭绝的？

太空中有其他文明存在吗？

火星上有生命吗？

黑洞——宇宙未知时间的大门？

……太多的疑问，太多的好奇，人类需要更多的探索，人类需要解开更多的谜团。

翻开此书，让我们踏上探索未解之谜的旅程。

<<探索未解之谜>>

书籍目录

长兴剖面——破解地球生物大灭绝之谜国家地质公园系列——提示地球奥秘的龙门山寻找古大洋遗迹  
恐龙化石新发现进化的证据探索地外文明探索地外生命黑洞——未知世界的大门解开侏罗纪之谜探索  
脊椎动物起源飞向火星——我们是孤独的吗？  
火星探测之旅来自天外的见证寻找万物之源100万岁郟县人非龙非鸟镰刀龙大地下的呻吟追寻寒武纪的  
金钉子清风轻拂万卷书百万年前的盛宴柴达木盆地“外星人遗迹”揭秘濮阳星图之谜谁杀了恐龙探索  
翼花无字天书

## &lt;&lt;探索未解之谜&gt;&gt;

## 章节摘录

18世纪后半期，化学实验和物理学实验终于从炼金术的泥沼中逃脱，科学迅速发展。这时人们才发现，水和空气都不是构成万物最基本的原料，它们还可以被分解。

把它们继续分解下去会得到什么呢？

一个叫道尔顿的英国化学老师通过实验证明，那就是早已被人们遗忘的原子。

一天早晨，道尔顿像平时一样喝茶看报，他发现，茶香能均匀地飘到整个空间，而空气又可以自由均匀地流动，看来气体是些极小的微粒，要不然它怎么能这样自由地、均匀地飘散到空气中呢。

由此道尔顿认为，物质的微粒结构是存在的，只是它太小，用肉眼无法看到。

他把这种微粒也叫作原子。

但这只是猜想，要证明原子这种东西是真实存在的，只能依靠化学实验。

在无数次的实验中，道尔顿发现，元素的组合总是按照一定的比例，比如氢气和氧气化合，总是两份氢气和一份氧气化合成水。

要是氧气有剩余，它也永远只能是氧气而不能硬挤到水里，这样，一个伟大的思想产生了：万物其实是由不同的原子组成的，原子就是构成万物的最小微粒，它是不可分割的。

.....

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>