

<<科学家也许是错的B卷>>

图书基本信息

书名：<<科学家也许是错的B卷>>

13位ISBN编号：9787806846537

10位ISBN编号：7806846530

出版时间：1970-1

出版时间：李敏 大连出版社 (2008-06出版)

作者：李敏 著

页数：187

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>

## <<科学家也许是错的B卷>>

### 内容概要

人类对于客观世界的认识是不断深入的，因此科学家们已经做出的结论很可能是错的，而正确的结论有待于立志科学者不懈的探索 and 追求。

《科学家也许是错的》为喜爱探索未知世界的朋友们集中展示了人类科学史上等待回答的未解之谜，供大家研究与探索。

谜一样的世界，谜一样的生活，这些有趣而难解的谜，丰富了我们的生活情趣，拓展了我们的视野。

## <<科学家也许是错的B卷>>

### 书籍目录

第一辑 宇宙之谜宇宙有尽头吗？  
宇宙真的起源于一次大爆炸吗？  
宇宙会不会一直膨胀下去呢？  
夜晚的天空为什么是黑的？  
宇宙的年龄到底有多大？  
宇宙中存在着不可视物质吗？  
星际分子在太空中有什么作用？  
星系是怎样形成的？  
活动星系核为什么能释放出那么多能量？  
旋涡星系为什么会有旋臂？  
不规则星系的形状是怎样形成的？  
恒星是怎样形成的？  
星系的质量丢失在哪里？  
褐矮星是什么样的天体？  
星系合并是怎么回事儿？  
黑洞是怎样的一种天体？  
白洞是怎样产生的？  
类星体究竟是什么？  
类星体光谱线红移究竟是怎么回事儿？  
脉冲星的脉冲是怎样形成的？  
共生星的奥秘在哪里？  
天狼星为什么会变色？  
天外有人吗？  
UFO究竟是什么？  
秦始皇接见的是什么人？

第二辑 太阳系之谜太阳系是怎样起源的？  
为什么有些行星戴着光环？  
太阳系里为什么会有那么多小行星？  
为什么小行星也有卫星？  
为什么行星与太阳的距离有规律？  
冥王星究竟是卫星还是行星？  
冥王星为什么是岩石型行星？  
冥王星也有大气层吗？  
太阳系中有冥外行星吗？  
彗星是从哪里来的？  
为什么会出现彗星雨？  
彗星与地球上的生命有什么联系？  
太阳正在缩小吗？  
太阳为什么会振荡呢？  
太阳上为什么会有黑子？  
太阳黑子存在着什么样的活动周期？  
太阳耀斑是怎样产生的？  
为什么日冕的温度那么高？  
日冕上为什么有“洞”？  
太阳上为什么也会“吹风”？

<<科学家也许是错的B卷>>

为什么太阳的中微子会失踪？  
太阳的南北两极有什么秘密？  
太阳的亮度会发生变化吗？  
太阳的寿命能延长吗？  
月球是从哪里来的？  
月亮有过自己的卫星吗？  
为什么月球表面有神秘的闪光？  
月亮是空心的吗？  
月球上的环形山是怎样形成的？  
月球上的“质集”现象是怎么回事儿？  
月亮中的高熔点化合物为什么特别多？  
月球土壤中为什么会有一些小玻璃珠？  
月球两面的颜色为什么不一样？  
金星上的迷雾是什么？  
金星上存在过大海吗？  
金星为什么与地球有那么多不同？  
火星为什么是红色的？  
火星上有没有生命？  
火星上有水吗？  
火星上为什么会出现“大风暴”？  
水星为什么会出现岁差进动？  
水星上有水吗？  
木星上的“大红斑”为什么呈红褐色？  
土卫六上有生命吗？  
第三辑 地球之谜地球是怎样形成的呢？  
地球内部为什么会分成许多层圈？  
地球的实际年龄到底是多少？  
地球中心是什么样子？  
地球的板块是怎样形成的？  
地球的形状和大小会变化吗？  
地球在不断膨胀吗？  
地壳为什么会运动呢？  
地球为什么会颤动？  
地球会不会毁于外来陨星撞击？  
地磁场是怎样形成的？  
地球磁场为何会逆转？  
地球的南北两极为什么一凹一凸？  
地光是怎样形成的？  
极光是怎样形成的？  
造成火山爆发的主要原因是什么？  
第四辑 海洋之谜海水是从哪里来的？  
海水为什么是咸的？  
海洋的面积为什么比陆地大？  
海洋的面积在不断缩小吗？  
太平洋是怎样形成的？  
大洋中脊是怎样形成的？  
海底为什么会有巨大的峡谷？

<<科学家也许是错的B卷>>

深海里为什么会有潜流？

平顶海山的顶部为什么是平的？

线形火山岛是怎样形成？

第五辑 地理之谜喜马拉雅山真的能超过万米吗？

沙漠是气候“制造”的吗？

为什么有的地方沙子会“唱歌”？

为什么湖水也有涨退现象？

太湖究竟是怎样形成的？

为什么南极地区的陨石特别多？

第六辑 气候气象之谜地球上为什么会出现冰期？

地球会变暖还是会变冷？

极地的冰层会不会消融？

极地上空为什么会出现臭氧洞？

“厄尔尼诺”现象形成的原因是什么？

海上落日时为什么会出现奇特的彩虹？

微风暴是怎样形成的？

## <<科学家也许是错的B卷>>

### 章节摘录

在太阳系中，土星被誉为美丽的天体，它戴着的光环曾被认为是不可思议的奇迹。

科学家经过大量研究发现，在太阳系的行星中，不仅土星戴着光环，而且木星、天王星和海王星也是戴着光环的。

在这四颗戴着光环的行星中，土星的光环最为壮观和奇丽。

历史上首先发现土星光环的是意大利天文学家伽利略。

1610年，伽利略用刚刚发明不久的天文望远镜观测土星，发现它的侧面仿佛有有一些什么东西。

遗憾的是，直到他去世，也没有弄清楚那些东西究竟是什么玩意儿。

1655年，荷兰天文学家惠更斯终于搞清了土星光环形状不断变化的原因：那是因为它以不同的角度朝向我们。

当我们恰好从它的侧面看去时，薄薄的光环就仿佛隐去不见了。

土星光环厚约10余千米，宽约6.6千米，它可以细分为几个环带，中间夹着暗黑的环缝。

1977年3月10日，包括中国在内的许多国家的天文学家，各自观测到了一次罕见的天文现象——天王星掩恒星。

观测的结果使科学家们大为惊奇：在天王星遮掩恒星之前，人们已经先观测到一组“掩”；在天王星本体掩星之后，又发生了另一组类似的“掩”。

造成这些“掩”的，原来是围绕着天王星的一些“光环”。

这些环都极细，而且彼此都离得较远。

1986年1月，美国发射的“旅行者”2号宇宙飞船飞越天王星时，又发现了几个新的环带。

现在已经知道天王星共有11道环。

“旅行者”1号是1977年9月发射的，1979年3月初，它从离木星大约27.5万千米处掠过这颗巨大的行星，发现木星也有一群细细的环。

木星环厚约30千米，总宽度超过6000千米，光环与木星的中心距离约12.8万千米。

## <<科学家也许是错的B卷>>

### 编辑推荐

《科学家也许是错的B卷》由大连出版社出版。

<<科学家也许是错的B卷>>

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>