

<<扑朔迷离的海洋之谜>>

图书基本信息

书名：<<扑朔迷离的海洋之谜>>

13位ISBN编号：9787530817636

10位ISBN编号：7530817639

出版时间：2009-7

出版时间：天津科技

作者：谢宇

页数：156

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>

<<扑朔迷离的海洋之谜>>

内容概要

海洋因广阔而博大，因深邃而神秘，在这博大而神秘的海洋中到底有多少不为人知的秘密呢？扑朔迷离的海洋之谜一书将为广大读者朋友一一呈现。

<<扑朔迷离的海洋之谜>>

书籍目录

海水起源之谜 特提斯洋演化之谜 死海之谜 英霍面之谜 古扬子海消失之谜 大西洋中脊之谜 海底温采之谜 幽灵岛的秘密 复活节岛石像之谜 太平洋洋盆之谜 大西洲消失之谜 南海中的神秘岛之谜 珊瑚岛形成之谜 桑尼科夫地之谜 魔鬼海之谜 南非海岸神秘巨浪之谜 海底神秘古城之谜 海底洞穴壁画之谜 海底石锚之谜 海底铜像之谜 海底金字塔之谜 海洋飞碟的奥秘 地中海的奥秘 南极鹿海之谜 红海能变成大洋吗 黑潮之谜 海洋淡水之谜 海水会越来越咸吗 马尾藻海之谜 深海平顶山之谜 海鸣之谜 深海浓雾之谜 埃弗里波斯海峡之谜 深海动物起源之谜 海底玻璃之谜 海洋深处奇异生命之谜 鲨鱼群居之谜 深海绿洲存在之谜 海底世界的奥秘 螃蟹岛之谜 独角鲸的长牙之谜 抹香鲸之谜 摩西豹鲳之谜 海中巨蚌之谜 海洋巨鲨之谜 海洋巨鳗之谜 海豚大脑轮休之谜 海上救生员之谜 海豚护航之谜 海豹干尸之谜 活化石海豆芽之谜 冰藻防护紫外线之谜 海底人之谜 海怪之谜 鲸群撞沉帆船之谜 大王乌贼之谜 海龟洄游之谜 乌贼发光之谜 海鸟导航之谜 海底美人鱼之谜 动物里之谜 鸚鵡螺之谜 海狮和海豹吞石之谜 珊瑚礁失踪之谜 海岛巨龙之谜

<<扑朔迷离的海洋之谜>>

章节摘录

海水起源之谜 一直以来,人们普遍都认为,海水是地球本身所固有的。当地球从原始太阳星云中凝聚出来的时候,便携带着这部分水。起初它们只是以结构水、结晶水等形式存在于矿物和岩石之中。后来,随着地球的不断演化,轻重物质的分离,它们便逐渐从矿物、岩石中释放出来,成为海水的来源。

据此,一些人认为,这些水便是从地球深部释放出来的“初生水”。

然而,事情的进一步发展却大大超出了当时人们的想象力:当人们对这种所谓的火山“初生水”进行同位素研究时,却意外地发现,它们是由与地面水具有十分相似的同位素组成的,结果表明,它们实际上只不过是渗入地下然后又重新循环到地表的地面水。

有人认为,地球上的水,至少是大部分水,不是地球所固有的,而是撞入地球的彗星带来的。近年,美国伊阿华大学的一些科学家,从人造卫星发回的数千张地球大气紫外辐射照片中发现了一个惊人的事实:在圆盘状的地球图像上总有一些奇怪的小黑斑。

每个小黑斑大约只存在二三分钟,面积却很大,约有2000平方千米。

经过仔细检测分析后,他们一致认为,这些斑点是一些由冰块组成的小彗星冲入地球大气层造成的,是这种陨冰由于摩擦生热转化成水蒸气的结果。

从照片还可估算出每分钟约有20颗这种小彗星进入地球,若其平均直径为10米,则每分钟就有1000立方米水进入地球,一年即可达0.5立方千米左右。

据此可以推论,自地球形成至今的46亿年中,将有23亿立方千米的彗星水进入地球。

这个数字显然大大超过现有的海水总量。

<<扑朔迷离的海洋之谜>>

编辑推荐

海洋——生命的摇篮，海洋为地球上生命的诞生与繁衍提供了必要的条件。地球上的生命诞生于海洋，海洋对人类的生存和发展有着重要作用，海洋对于人类社会的过去和现在都产生了重要影响，它将继续影响人类社会的未来……对于海洋，人类已经做了很多：但人类做得还远远不够。海洋的无穷奥秘和未解之谜又说明人类对海洋仍是一知半解。它们只是一部浩瀚巨著的一段引子，期待人们去撰写它丰富多彩的华章。我们更希望它成为一种诱饵，吸引当代青少年，从而开拓我们民族的新视野，在21世纪刻上我们民族的海洋印记！

21世纪已经降临，21世纪将是海洋的世纪，也是人类开发、利用海洋的新时代。蓝色的海洋在向人们招手，海洋的宝贵资源需要人们去开发，海洋新疆界需要人们去开拓！权威人士精心策划、资深编辑倾力奉献！一本具有知识性、趣味性和可读性的海洋百科全书。

<<扑朔迷离的海洋之谜>>

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>