

<<世界未解之谜全记录 ( 共15册 ) >>

图书基本信息

书名：<<世界未解之谜全记录 ( 共15册 ) >>

13位ISBN编号：9787810748797

10位ISBN编号：7810748793

出版时间：2006-1

出版时间：内蒙古大学出版社

作者：张小英

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>

## <<世界未解之谜全记录（共15册）>>

### 内容概要

《世界未解之谜全记录（迷你珍藏版）（套装共15册）》精心收集了众多千奇百怪、扑朔迷离的世界未解之谜，内容涉及宇宙、生物、地理、飞碟、人体、恐龙、宝藏、百慕大、历史、金字塔、文化等多个领域，书中令人耳目一新和不可思议的未解之谜，对人类给予了新的思索。人类究竟创造了多少奇迹，又留下了多少谜团，有待我们进一步探索和研究……我们深信，通过不断的努力，未知一定会变为已知。让无数探寻声化作利刃，刺破一桩桩人类千年未解之谜。

<<世界未解之谜全记录 (共15册) >>

书籍目录

海水咸苦之谜 海洋温度之谜 海水涨落之谜 无风三尺浪之谜 海流之谜 厄尔尼诺之谜 “红海潮”之谜 海岸线变动之谜 海底下沉之谜 古陆分裂之谜 群岛呈弧形排列之谜 石岛形成之谜 大陆架之谜 大陆漂移之谜 死海之谜 海岛形成之谜 海底之谜 3800万年前海温突降之谜 海洋中的“暖气管” 谁使鱼儿大聚会 谁是杀害鱼儿的凶手 海洋中的淡水河 海底“浓烟”之谜 地球生命起源于海洋吗 叠层石的启示 还没有最终的答案 太平洋是月亮抛出的结果吗 世界第一大洋会关闭吗 仍在不断缩小的太平洋 太平洋真的会关闭吗 北冰洋为何正好装下南极洲 红海能变成未来的大洋吗 科学家预测的根据 新大洋的疑惑 海底古老岩石来自何方 海沟——“地狱”的入口处 暗无天日的深渊 火山地震的肇事者 海沟与大陆漂移 海底古磁性条带之谜 被发现的海底磁性条带 地球磁场转向的标记 被证实的假说 对古地磁的研究有待继续 为什么印度洋洋面上有一个洼坑 为什么说塞布尔岛是航船的坟场 海水会越来越咸吗 海光和海水开花 红潮和鱼灾 骷髅海岸 加拉帕戈斯群岛 海市蜃楼 海水产生之谜 海洋鸣叫之谜 海上怪火 令人生畏的强烈风暴——台风 神秘恐怖的地震海啸 看不见的“杀手”——海底地震和海底火山爆发 魔鬼般的海冰会施魔法的海雾 超过万钧之力的海上巨浪 海上遇难者如何求生 能“粘”住船的海水 北大西洋上吃人的“死神岛” 巴贝多斯岛上不断移动的棺材 挪威沿海一荒芜半岛发生的离奇事 海中自转的小岛之谜 南海中的“神秘岛”

## 章节摘录

书摘海水咸苦之谜 出海航行的船只,不管是货轮、客轮还是渔船,启航前都要在船上准备下大量的淡水。

住在海边的人,他们吃的、用的水,也是河水或靠打井取用地下水;有些小岛上没有水井,就要用船从大陆上运水来。

大海里有那么多水,为什么不用呢?

如果舀一口海水尝尝,你就会发现,这种水又咸又苦,是没法喝的。

江河湖泊里的淡水、地下水都能喝,为什么海水又咸又苦呢?

生活在海边的人或到海滨去过的人,都会有这样的亲身体验:如果在海水里游泳,上岸之后,身上的水干了,皮肤上会出现一层白霜;如果衣服被海水浸泡了,干了以后也会出现一圈一圈泛着白色的道道。

这是海水里的盐结晶出来的。

沿海的地区有不少盐场,把海水引进一畦一畦的盐田,经过一段时间的自然蒸发,海水浓度增加,下面就会出现厚厚的一层白花花的盐。

我们平常吃的精制的食盐,就是用这种海盐提炼加工制作出来的。

海水里的盐可多了,据计算,一立方千米海水中含有各种盐类3 000多万吨。

其中最多的是氯化钠,也就是食盐,大约有2700万吨,占87%;其他盐类主要有氯化镁,320万吨;碳酸镁220万吨;硫酸镁120万吨;还含有钾、碘、钠、溴等各种元素的其他盐类。

氯化镁是点豆腐用的卤水的主要成分,味道是苦的;食盐(氯化钠)是咸的。

这两种盐占了海水所含盐类的绝大部分。

所以海水喝起来就又咸又苦了。

住在海边的人或出海航行的船只,虽然守着水,可是不能喝。

海水里这么多的盐是哪来的呢?

是陆地上的江河通过流水给它带来的。

降落到地面的雨水,向低处汇聚,形成溪流,又汇入江河;一部分水穿过各种地层渗入地下,成为地下水,地下水在某些地段又会冒出地面再次流进江河。

最后都流进大海。

水在流动过程中,要流经许多地区,遇到各种各样的岸石,水里也就溶解了各种盐类。

这些盐分都被江河里的水带进了大海。

海水不停地蒸发,海水中盐的浓度就越来越高。

海洋形成已经有几十万万年了,海水中含有这么多的盐也就不奇怪了。

一些和海洋不相通的内陆湖泊的水也是咸的,道理也是一样。

在炎热干燥的地区,蒸发非常强烈,蒸发量远远超过补充的水量,那里一些内陆湖泊的含盐量就特别高。

亚洲西部的死海,湖水含盐量达23%到25%,就是说50千克水里就有11.5到12.5千克盐,因为含盐量太高,湖水的比重大于人体的比重,所以跳进湖里,人会漂浮在水面上,不会游泳也淹不死。

我国四川自贡一带出产的井盐,是通过盐井从地下汲取出的盐卤水制成的,这种盐卤水就是古代内陆湖泊留下来的盐水。

为了使海水也能够供人食用,人们研究了各种使海水淡化的装置。

但是由于成本太高,还不能广泛应用。

1958年,我国用自己设计制造的海水淡化装置建造的西沙海水淡化站,已经在西沙群岛的永兴岛建成,日产淡水200吨,西沙人民已经用上了经过淡化处理的海水。

<<世界未解之谜全记录（共15册）>>

编辑推荐

海水产生之谜；海洋鸣叫之谜；海上怪火；北大西洋上吃人的“列神岛”；海中自转的小岛之谜；地球生命起源于海洋吗；海底浓烟之谜……本书世界未解之谜全记录系列中的一本，书中的所有疑团完全超出你的想象，彻底满足你的好奇心，破译这些谜团，人类智慧将全面突破现有的极限。

<<世界未解之谜全记录（共15册）>>

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>