

<<不一样的超级百科全书>>

图书基本信息

书名：<<不一样的超级百科全书>>

13位ISBN编号：9787541435263

10位ISBN编号：7541435260

出版时间：2010-10

出版时间：晨光出版社（当当书友会）

作者：（韩）朴兴植 著

页数：175

译者：李美善

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>

<<不一样的超级百科全书>>

前言

致亲爱的小读者你喜欢阅读吗？

爱看漫画吗？

想读百科全书吗？

如果你的回答是“是的”，那么请你一定要关注这套“不一样的超级百科全书”，因为它是为你定制的“超级”读物哟！

这是一套适于培养阅读能力的百科丛书，版权引自韩国的GANA出版公司，共有16本，涉及宇宙、世界地理、历史、文化、数学、未来科学、动物、昆虫、植物、人体、天气、海洋、探险以及发明和战争等主题内容。

这套书有多处突破常规的不一样之处：其一，通俗流畅的整篇行文替代了通常的知识块讲解，将知识的内在联系和脉络清晰展现出来，更适于阅读，也更易于理解。

其二，标题的设定生动、扣题，避开了生硬、晦涩的字眼，使主题更加鲜活、吸引人。

其三，文前、文后有一些精心设置的小栏目，它们非常贴近你的生活，符合你的认知水平和理解力，使你对这一主题更感兴趣，了解得也更深入。

其四，也是最具特色的一处，就是几乎篇篇主题下都有的一系列幽默漫画，风趣的漫画人物将知识难点分解，指导你深入理解主题。

同时，漫画还能放松你的心情，为你营造快乐的阅读氛围。

除了上述特点之外，文字简约、内容精彩、知识前沿也是本书的特色。

<<不一样的超级百科全书>>

内容概要

不一样的百科学院！

奇专家，怪博士，古灵精怪的小顽童，热闹非凡的百科教室里，趣味卡通人物，幽默场景对话，你问我答，尽是超级有用的新鲜知识。

乐趣无穷的百科学园等你来逛！

《不一样的超级百科全书》是一套适于培养阅读能力的百科丛书，本书为其中一册，介绍了海水为什么是咸的、海鸟有哪些种类等知识。

<<不一样的超级百科全书>>

作者简介

译者：李美善 编者：（韩国）朴兴植 插图作者：（韩国）李里朴兴植，毕业于韩国仁荷大学海洋学专业，并取得该校表在底栖生物学博士学位。

曾就职于韩国海洋研究院，现就职于国际珊瑚保护机构，致力于海洋生态的保护。

著作有《韩国海洋生物图鉴》、《珊瑚》、《章鱼》等。

李里，自由插画师。

曾与出版社开发组、编辑组、企划组合作，目前主要工作有发行单行本，在企刊、学习志、广告上发表个人作品。

代表作有《看新闻读报纸趣味产业故事》、《好奇心解密数字》、《无需地图的韩国史漫游101天》、《数字读物》。

<<不一样的超级百科全书>>

书籍目录

第一章 海洋世界

1. 海洋的诞生
2. 海洋究竟有多宽？
3. 海水为什么是咸的？
4. 海水的温度和水压
5. 海底是什么样子的？
6. 海洋有什么作用？

第二章 海洋的特征

1. 为什么会出现涨潮和退潮？
2. 海水也像河水一样不停地流动吗？
3. 沙滩是怎么形成的？
4. 深海为什么一片漆黑？
5. 为什么会有波浪产生？

6. 海洋与天气

第三章 海洋生物

1. 海洋生物靠什么生存？
2. 海洋里的生产者——浮游植物和藻类
3. 长有硬壳的海洋生物
4. 无脊椎的海洋生物
5. 五颜六色的珊瑚礁
6. 各种各样的海鱼
7. 海洋哺乳动物
8. 栖息在沙滩上的生物
9. 海鸟有哪些种类？
10. 生活在深海里的生物
11. 海洋生物如何在水中呼吸？
12. 海洋生物的生存法则
13. 未来的海洋生物

第四章 海洋探险

1. 开始海洋探险
2. 最早的船出现在什么时候？
3. 韩国的造船历史

<<不一样的超级百科全书>>

4. 航海的必要装备
5. 海洋勘察时的必要装备
6. 海底探险是从什么时候开始的？

7. 寻找海底宝藏

第五章 海洋与人类

1. 海洋与休闲生活
2. 来自海洋的食物
3. 来自海洋的重要物品——盐
4. 海路与通信
5. 海洋里的珍贵资源
6. 海洋中的替代能源
7. 珍爱濒危的海洋
8. 海洋与人类的未来

第六章 海洋的传说

1. 神话里的海洋动物
2. 海洋与韩国的传说
3. 沉没在海底的大陆
4. 百慕大三角之谜
5. 海洋与绘画
6. 海洋与文学

<<不一样的超级百科全书>>

章节摘录

插图：从宇宙眺望，地球是一个美丽的蓝色星球。

为什么地球看起来会呈现出蓝色呢？

这是因为地球表面的大部分都是海洋。

如果没有海洋，地球可能像火星一样呈红色。

地球是怎么成为拥有蓝色海洋的美丽行星的？

要想知道海洋是如何形成的，首先应该了解太阳系和地球形成的过程。

早在46亿年前，太阳系和地球就基本形成了。

太阳系源自一个巨大的尘埃云团，由尘埃大小的岩石与金属块构成，并形成一个叫做星云的旋涡。

太阳位于这个星云的中心位置。

星云在围绕着太阳旋转的过程中，逐渐变得扁平，成为旋转的圆形星盘。

行星在太阳星云中剩余的气体和尘埃内诞生。

因此，太阳系有了水星、金星、地球、火星、木星、土星、天王星、海王星等天体。

时至今日，还有很多小行星和小粒子围绕着太阳旋转。

地球形成之初没有海洋。

那么，海水究竟是从哪里来的呢？

最初的地球是被气团包围着的岩石团。

岩石里的放射性物质散发出大量的热量，同时，地球内部的压力不断增大也产生热量。

在这些热量的作用下，地球内部的岩石开始熔化。

受到地球自转的影响，岩石团里的铁等较沉的物质渐渐沉淀到地球中心，其余较轻的物质则漂浮在地球表面。

熔岩中不断涌出二氧化碳和甲烷等气体，这些气体慢慢形成了厚厚的云层。

云层聚集成为保护地球的大气层，大气层就像严实的包装一样，使气体不易外泄。

渐渐地，地球的温度开始下降，水蒸气随之产生。

水蒸气上升后，云层渐渐贴近地球表面。

当地球表面温度达到300 左右时，聚集在云层里的水蒸气变成雨。

但因为地球表面很热，雨水在接近地球表面时又重新变成了水蒸气。

这些水蒸气又上升到空中，之后才形成雨水，降落下来。

这种循环过程在地球发生大洪水的时候停止了。

经过数亿年，落到地球表面的雨水形成河流，流入陆地上凹陷的地方，从而聚集成海洋。

最后，地球上出现了山、平原、陆地和海洋等地貌。

而且，云层形产生雨水之后自然而然地变薄了，于是，阳光开始照耀下来，海洋里也随之诞生了各种生命体。

如果没有地球变凉的过程、没有大气层形成的过程，结果又会怎么样呢？

地球表面的水蒸气就有可能直接升入宇宙中。

那样的话，地球上就不可能有海洋，也不可能有后来繁衍生息的动植物了。

从地球仪上看，大陆像小岛一样漂浮在地球表面，那是因为海洋面积比陆地大得多。

陆地的面积大约有1.49亿平方千米，而海洋的面积大约有3.62亿平方千米，海洋约占地球表面积的71%。

海水占地球总水量的97%，而淡水只占地球总水量的2%，其余的1%是地下水。

海洋包括太平洋、大西洋、印度洋、北冰洋四大洋，其中第四大洋——北冰洋也被一些学者看做大西洋的一部分。

南极海也被一些人看做一个大洋，位于太平洋、大西洋、印度洋的交接处。

世界上最大的洋是太平洋，它的总面积约有1.71亿平方千米，约占地球表面积的三分之一，比其他三个大洋合起来的面积还要大。

太平洋东西总长约2.4万千米，平均深度为3900米，是四大洋中最深的。

<<不一样的超级百科全书>>

位于太平洋西部马里亚纳海沟的斐查兹海渊，深度达11034米，是地球的最深点。

<<不一样的超级百科全书>>

编辑推荐

《不一样的超级百科全书:超惊奇的海洋奥秘》：大眼看世界，优秀百科引进读物，曾获韩国“最佳少儿图书”奖。

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>