

### 图书基本信息

书名：<<百问百答 12海洋与海底 我的第一本爆笑知识漫画书>>

13位ISBN编号：9787539157191

10位ISBN编号：7539157194

出版时间：2010-6

出版时间：21世纪出版社

作者：(韩)道奇胜 著, 苟振红 译

页数：197

译者：苟振红

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>

## 内容概要

孩子的好奇心比大人强，因此常常更喜欢去探求某些自然世界的真相。

但他们常常会发现自己感兴趣的东西要比预期的更难懂，这时他们容易表现出畏难的情绪，甚至放弃去探索。

本书便是要让孩子们睁大好奇的眼睛，让他们探求知识的过程变得更为简单而有趣。

书中两个淘气包的一系列风趣的故事，会让小朋友在充分感受科学奇妙的同时，潜移默化地了解了许多浅显的科学知识，并以此为基础，进入更为广阔的科学世界。

海洋最初是什么样子的？

岛屿是怎样形成的？

大型海洋生物到底有多大……小朋友，你对海洋与海底了解多少呢？

让我们通过刺头和肥猫这两个淘气鬼之间发生的诙谐幽默的系列故事，来解开你对海洋与海底世界的好奇吧！

### 作者简介

道奇胜，编写出版了《小丑》、《魔鬼王子盖格》、《善于思考的韩语博士》、《用科学知识解释UFO的秘密》、《小学生应知应会的101个成语》、《小学生应知应会的101句名言》、《培养想象力的低年级谜语200条》、《我的第一本爆笑知识漫画书》系列。

书籍目录

海底世界 海洋最初是什么样子的？

海平面为什么越来越高？

海岸是怎样形成的？

海边的沙子是怎样形成的？

大陆架是什么？

海中有山吗？

岛屿是怎样形成的？

海水分层吗？

深海中有烟囱吗？

潜水艇能够潜多深？

为什么潜水时要穿潜水服？

徒手能够潜多深？

什么是水肺潜水？

在水中如何沟通？

海底有宝藏吗？

海龙卷是什么？

如何划分海洋的界限？

海水是怎样流动的？

海水的成分是什么？

海底的石油是怎样形成的？

如何开采海底的石油？

用渔网捞鱼的办法有哪几种？

海水的运动——大潮与小潮海洋生物 海洋中只有鱼类生存吗？

深海有什么生物生存？

海洋有哪些鸟类生存？

海洋生物也像候鸟一样迁徙吗？

海鬣蜥生活在何处？

鱼类怎样呼吸？

海洋食物链顶端的生物是什么？

比目鱼在面临危险时会怎样？

有清洁鱼吗？

海蛇也有毒吗？

鲨鱼共有多少种？

最大的海洋生物有多大？

鲸鱼喷出的水花全部相同吗？

海豚如何觅食？

什么鱼游得最快？

为什么珊瑚周围鱼比较多？

红树林是什么？

濒临灭绝的海洋生物有哪些？

飞鱼能跳多高？

章鱼的吸盘有多厉害？

有人亲眼见过活着的大王鱿鱼吗？

为什么海藻没有根？

海边的滩涂中生存着哪些生物？

不同海洋深度的生物分布

章节摘录

插图：

编辑推荐

《我的第一本爆笑知识漫画书·儿童百问百答:海洋与海底》：你对海洋与海底了解多少呢？让我们通过刺头和肥猫这两个淘气鬼之间发生的诙谐幽默的系列故事，来解开你对海洋与海底世界的好奇吧！看漫画书了，了解神秘海洋与海底的故事！

#### 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>