

<<海神号破解天气之谜>>

图书基本信息

书名：<<海神号破解天气之谜>>

13位ISBN编号：9787535848482

10位ISBN编号：7535848486

出版时间：1970-1

出版时间：湖南少儿

作者：(韩)田珉嬉|译者:金龙哲|绘画:(韩)朴珍儿

页数：108

译者：金龙哲

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>

## <<海神号破解天气之谜>>

### 前言

你知道吗：为什么给孩子吃的药片，总是裹着五颜六色的糖衣，又好看，又甜？

答案：因为那是给孩子吃的呀！

是的，孩子吃的、穿的、用的，都跟大人不一样。

孩子比大人小嘛，喜欢吃甜的香的，喜欢穿红的绿的，喜欢用又小又巧的。

对了，孩子最喜欢听故事，就连给孩子看的书，也一定要有各种各样的故事。

“我的第一套必读科学故事书”就是专门为孩子写的故事书。

你别以为科学的书就一定很难懂，就一定叫人打瞌睡。

这套书是“科学故事”书，把科学“溶解”在又奇特又有趣的故事里面。

你一边读着新奇的故事，一边就懂得许许多多科学道理。

科学像个宝库，里面的东西可多啦，不光是“上至天文，下至地理”。

还有数学、物理、化学、生物学……“我的第一套必读科学故事书”像一个热情的科学导游，带领你漫游科学世界。

一会儿“勇闯化学洞穴”，一会儿“恐龙部落大追踪”，一会儿随“地理通”去“环游世界”，一会儿看“外星人变身”，可有趣了！

你在“闯”、“追”、“游”、“变”当中，知道许多科学知识。

你听说过这句名言吗：“知识就是力量。”

其实，也可以说，“科学就是力量。”

懂得了科学，你就会有克服困难的力量，征服大自然的力量。

愿“我的第一套必读科学故事书”成为一把金钥匙，帮助你开启科学殿堂的大门。

## <<海神号破解天气之谜>>

### 内容概要

“神奇的极光可以将你心中的愿望变成现实。

”奶奶说的这句话，使得达达船长驾驶着海神号，开始了寻找极光的旅程。

“我们也要一起去！

”诺诺大妈和儿子涛涛也登上了海神号。

这可真是一次惊险的天气探险！

大雾、暴雨、台风等等恶劣天气，给海神号制造了不小的麻烦！

可是达达船长更害怕的是……银光魔女！

不过，海神号也有难得的奇遇，比如说，经过了彩虹岛，又遇到海豚大王，而且海神号还飞起来了呢！

达达船长最后能如愿以偿找到极光吗？

## <<海神号破解天气之谜>>

### 书籍目录

海神号的船长和船员达达船长雾和云起锚吧，海神号乌云和雨啰嗦的诺诺大妈闪电和雷声银光魔女出现了彩虹彩虹岛世界的多种气候海豚大王讲的故事四季达达船长感冒了台风台风中的海神号烟雾、酸雨和臭氧层海神号飞起来了大气往上，再往上点儿极光最美丽的生日聚会容易理解的天气用语

## <<海神号破解天气之谜>>

### 章节摘录

“好吧，现在出发吧。

起锚！

“我们也要一起去！

” 就在此时，突然有两个人气喘吁吁地跑了过来，一下子跳上了海神号。原来是诺诺大妈和她的儿子涛涛。

“噢，真是万幸没有迟到！

船长事先怎么都不说一声，哪有这样走的呀？

” 诺诺大妈责怪起达达船长来。

“涛涛告诉我你要去寻找极光，我想那一定是很刺激的探险！

” “哦！

这个……” 达达船长对于诺诺大妈的突然到来还没有反应过来，不知如何应答，只是点头而已。不过，他心里很后悔昨天将这件事情告诉了自己唯一的朋友涛涛。

“这样有趣的探险怎么能落下我们呢！

在这次航海中，我们家涛涛正好可以好好体验一下探险的滋味，而我也刚好要减肥。

你应该不会介意我们俩成为你的船员吧！

呵呵呵……” 诺诺大妈笑了起来。

达达船长虽然无可奈何，但也无法阻止。

对于死乞白赖跟着来的诺诺大妈，船长根本不具备语言反驳能力。

达达船长非常害羞，连正眼也不敢多看诺诺大妈一眼，只是对她说：“诺诺大妈，在这次航海中，时刻都可能会遇到危险，所以一切都要听我的，知道吗？

” “当然，当然要那样做。

这点道理我还是明白的。

” 达达船长挺了挺肩膀说道：“涛涛也要听叔叔的话。

” 涛涛用清脆的声音说道：“不用担心我，我妈妈才会出问题呢。

” 此时，诺诺大妈摆出了要打涛涛的架势，不过转瞬又一笑了之了。

因为她自己也觉得跟10岁的儿子计较，未免有点儿太幼稚了。

“好了，现在可真要出发了。

” 达达船长开始驾驶着海神号进入了浓雾笼罩的海洋。

“大叔，不担心雾吗？

” “这点程度还能接受，雾马上就会散去。

” “达达大叔，我们的村子为什么经常出现雾啊？

” 涛涛刚问到这个问题，达达船长就很自信地做出了回答。

“雾气产生在许多水蒸气聚集的地方，水蒸气是什么呢？

水蒸气就是水蒸发后产生的气体。

用水壶烧水会有白色的气体冒出吧？

那就是水蒸气。

“水蒸气处在低温环境里，会凝结成悬浮的微小水滴。

那些悬浮的微小水滴聚集起来，就会变成雾气。

水分充足的地方一般容易形成水蒸气，所以，在江边或是海边会经常看到雾。

现在知道为什么我们村子会经常出现雾了吧？

接下来再告诉你一件非常重要的事情，雾其实跟云是一样的！

“看过飘在远处山顶上的云吧。

住在山顶的人们常把那些云当做雾。

其实水蒸气在高处聚集形成的是云，在低处聚集形成的是雾。

” “啊，原来雾和云是一样的，真是太有意思了！

## <<海神号破解天气之谜>>

” 涛涛好奇地看着雾。

随着时间的推移，雾渐渐散去。

到了上午，雾已经基本散开，这时候天空中的云清晰可见，朵朵白云在天空中变化着各种姿态。

诺诺大妈大声说道：“哈哈！

涛涛啊，看天空，云朵像棉花糖吧？

” “哇！

真的呢！

棉花糖飘起来了！

” 这时候，达达船长也很自然地加入到了他们两人的谈话中。

达达船长和年长的人在一起时，不要说与他们对话，就连正眼也不敢多看他们一眼。

不过，只要有涛涛在旁边，他就有说不完的话。

这时，诺诺大妈大声地说了一句，嗓音大得吓了达达船长一跳。

“涛涛啊，比起云团，妈妈更喜欢卷云。

妈妈想要像鸟儿一样飞翔。

” 诺诺大妈长叹了一口气，又接着说：“不过以我的体重，不要说在空中飞，恐怕跳起来也很困难吧……” “哈哈！”

” 达达船长听了诺诺大妈的话，哈哈大笑起来。

“达达大叔，天空中的云总是千变万化，到底云有哪些种类呢？”

” 对于涛涛的提问，船长非常自信地回答说：“对于想要长时间从事航海事业的船长来说，云的知识储备非常重要。

因为船长可以根据所看到的云的种类，判断出天气的好坏。

“云的种类很多。

根据云所处的高度，云可分为高云族、中云族和低云族。

“高云族飘在天空最高的地方。

高云族有卷云、卷积云和卷层云。

“卷云飘在空中最高处，它的形状就像鸟的羽毛一样。

## <<海神号破解天气之谜>>

### 媒体关注与评论

你别以为科学的书就一定很难懂，就一定叫人打瞌睡。  
这套书是“科学故事”书，把科学“溶解”在又奇特又有趣的故事里面。  
你一边读着新奇的故事，一边就懂得许许多多科学道理…… “科学就是力量。  
”懂得了科学，你就会有克服困难的力量，征服大自然的力量。  
愿“我的第一套必读科学故事书”成为一把金钥匙，帮助你开启科学殿堂的大门。  
——著名科普作家 叶永烈

<<海神号破解天气之谜>>

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>