

<<神秘的地球>>

图书基本信息

书名：<<神秘的地球>>

13位ISBN编号：9787121160967

10位ISBN编号：712116096X

出版时间：2012-4

出版时间：电子工业

作者：发哥

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>

## <<神秘的地球>>

### 内容概要

《好奇阿诺科普漫画系列：神秘的地球（全彩）》以一个充满好奇心的小狗——阿诺为线索人物，以幽默风趣的漫画形式，为小朋友解答了一个又一个有关地球、有关物理、有关人体、有关宇宙的科学问题。

本书包括38个小朋友最关心的有关地球的问题，如“为什么会下雨”、“山是怎样形成的”、“海底有什么资源”等。

《好奇阿诺科普漫画系列：神秘的地球（全彩）》形式生动，知识点明确，可以让小朋友在娱乐的同时，扩大视野，增长智慧。

<<神秘的地球>>

作者简介

本名：叶顺发

血型：A

星座：金牛座

生肖：龙

经历：台湾宏广动画、美容业、P.C GAME制作、TNT广播电台“漫画书俱乐部”节目主持人，南山中学漫画社团老师，中华漫画艺术推广协会秘书长，中华漫画家协会副理事长、常务理事。

作品：《天才阿诺》、《超级警察》、《幽默先生》、《丹心婆婆》、《杏林狂想曲》、《辣妈》、《顽童胖胖果》、《小傻瓜》、《疯火轮哪咤》、《我的漫画生涯》等70多部漫画作品。

## <<神秘的地球>>

### 书籍目录

下雨的原因

雨水是从哪里来的？

雨滴是圆的吗？

雨水不能喝

先闪电后打雷

海底也有山脉

海底的情形

海底有什么资源？

珊瑚的奥秘

珊瑚礁的形成

海水会结冰吗？

海水为什么是蓝的？

波浪是怎么产生的？

怎么会有雾呢？

什么是沙尘暴？

清晨怎么会有露珠？

霜柱是什么？

冰柱形成的原因

为什么会下雪？

产生雪崩的原因

什么雪是白色的？

河水的源头在哪里？

影子是怎么产生的？

白云和乌云是怎么形成的？

晴天时云朵在哪里？

彩虹是怎么来的？

石头是怎么形成的？

## <<神秘的地球>>

高山上为什么比较冷？

山是怎么形成的？

火山形成的原因

火山的种类

台风是怎么形成的？

台风来了要如何防范？

什么是台风眼？

龙卷风是怎么形成的？

冬冷夏热的原因

空气的范围有多广？

喜马拉雅山曾经在海底吗？

<<神秘的地球>>

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>