<<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.CGAME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》、《小呆瓜》、《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