

<<科学故事集>>

图书基本信息

书名：<<科学故事集>>

13位ISBN编号：9787543676374

10位ISBN编号：7543676370

出版时间：2012-1

出版时间：青岛出版社

作者：（日）大山光晴 主编，日本《科学故事集》编写组 编写，詹慕如 译

页数：199

字数：120000

译者：詹慕如

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>

<<科学故事集>>

内容概要

大山光晴主编的这本《科学故事集·惊奇世界》，不仅会让喜欢理科的孩子们读得津津有味，也能让只喜欢运动和音乐的孩子们开始注意自己的身体以及大自然，甚至宇宙，不断拓展自己的兴趣。

《科学故事集·惊奇世界》的“科学小传记”中介绍了法布尔和贝尔，希望孩子们能够从他们的故事中懂得“坚持力和细心是观察中不可缺少的品质”。

<<科学故事集>>

作者简介

大山光晴，1957年生于东京，东京工业大学硕士。

历任高中物理老师、千叶县立现代产业科学馆高级研究员、日本科学教育学会会员、日本物理教育学会副会长等，目前担任千叶县综合教育中心课程开发部部长，负责理科教育课程的开发及科学技术教育的指导。

主要著作、主编作品有《少年学研图鉴：科学的实验》《百元店大实验》《在家里就能完成的科学实验》《有趣的科学实验》《生活日用品大实验》等。

<<科学故事集>>

书籍目录

身体的故事

胎儿在妈妈肚子里怎样生活呢？

肩膀为什么会酸痛？

为什么吃早餐对身体好？

跪坐后为什么腿会麻麻的？

嘴巴里为什么会臭臭的？

为什么会得流行性感冒？

为什么人老了会有皱纹？

为什么跑步的时候，肚子有时会痛？

为什么会长痣？

为什么会流眼泪？

科学小实验 单脚站立的平衡实验？

动物的故事

为什么壁虎的尾巴断了，还可以再长出来？

猫一洗脸就会下雨，是真的吗？

骆驼背上的驼峰有什么用？

鱼是怎样睡觉的？

动物会不会有坏牙？

袋鼠身上的袋子有什么用？

海豚有多聪明？

科学大惊奇 恐龙身上有羽毛吗？

植物和昆虫的故事

向日葵花朵会一直朝向太阳吗？

真的有能吃的花吗？

<<科学故事集>>

为什么含羞草被碰到会“低头”？

野生动物的粪便是怎样消失的？

有些蝉为什么总是叫个不停？

为什么蝴蝶的嘴巴卷卷的？

有懂得养育子女的昆虫吗？

科学小传记 最会写昆虫故事的法布尔
生活中的故事

为什么铅笔可以写字？

为什么可以通过电话跟远方的人说话？

为什么在电车里跳起后，会落回原处？

条形码的原理是什么？

水淇淋是怎么做成的？

咖喱为什么会辣辣的？

果冻为什么那么有弹性？

动画片是怎样绘制的？

高速列车的车头为什么长长的、尖尖的？

科学小实验 用微波炉制作薯片
地球和宇宙的故事

为什么会刮风？

天气预报是怎么得来的？

海市蜃楼是怎样形成的？

为什么大海会涨潮退潮？

南极和北极，哪边比较冷？

地球是怎么诞生的？

流星是怎么出现的？

科学小传记 发明电话的教育家——贝尔

<<科学故事集>>

给家长的话 “观察力”让科学小苗茁壮成长

<<科学故事集>>

编辑推荐

咖喱为什么会辣辣的？
为什么蝴蝶的嘴巴卷卷的？
鱼是怎样睡觉的？
南极和北极，哪边比较冷？

出发吧！

一起去欣赏科学奇观！

“啊，令人惊奇的世界！

” 45篇奇妙的科学故事，培养超强“观察力”。

最适合充满好奇心的你！

五大主题：身体的故事，动物的故事，植物和昆虫的故事，生活中的故事，地球和宇宙的故事。

三大专栏：恐龙身上有羽毛吗？

最会写昆虫故事的法布尔、发明电话的教育家——贝尔，单脚站立的平衡实验、用微波炉制作薯片。

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>