

<<Q系列第1辑（共6册）>>

图书基本信息

书名：<<Q系列第1辑（共6册）>>

13位ISBN编号：9787548001713

10位ISBN编号：7548001711

出版时间：2010-5

出版时间：江西美术

作者：(韩)金龙俊|译者:千太阳|绘画:(韩)李灵玟//方重和

页数：1044

译者：千太阳

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>

## 前言

科学是严谨的。

科学，往往意味着精深而又庞杂的专业知识和枯燥繁复的推理、论证，从这个角度看，要让孩子们理解科学，对科学产生兴趣，就是一件难而又难的事了。

但科学又是有趣的，好玩的，这套引进自韩国的《让孩子着迷的科学探险漫画书》（Q系列第一辑），包括《进入大脑世界的神奇之旅》、《生物进化历程的时空之旅》、《揭开身体奥秘的快乐之旅》、《勇闯病毒世界的冒险之旅》、《阴森植物世界的趣味之旅》、《探究生物交配的奇妙之旅》，都是属于生命科学的范畴。

在这套书里，所有的细胞、器官、组织、动物、植物乃至听起来很可十白的病毒，都是那样的妙趣横生，所有科学知识和原理，在跌宕起伏的故事里都变得不枯燥了。

在作者精心编排的扣人心弦的探险故事引领下，再加上漫画的夸张和幽默，这套书的阅读变成了充满冒险和乐趣的神奇之旅。

## <<Q系列第1辑（共6册）>>

### 内容概要

“Q系列”是一套引导孩子们提出问题并且尝试自己找出问题答案的科学探险漫画书，这与当下许多介绍科普知识的同类图书有很大的不同。

“Q系列”更倾向于向读者强调提出问题（Question）和探究解决方法（Quest）的过程，完全跳出了把科学缩小到只有背诵或只有趣味领域的误区，让小读者们在阅读的过程中享受到更多探索的乐趣。相信“Q系列”将会成为塑造孩子们科学才能的有效引导者。

<<Q系列第1辑（共6册）>>

作者简介

作者：（韩国）李洗熙（韩国）吴永熙（韩国）金智爱等 译者：千太阳 插图作者：（韩国）李俊（韩国）方重和（韩国）河明秀等

<<Q系列第1辑 (共6册) >>

书籍目录

阴森植物世界的趣味之旅 领衔主演 进入主题 序幕 1.特殊的生日礼物 普兰与泰坦的相遇 2.寻找第一位将军 夹竹桃将军的传说 面临危机的普兰 泰坦的秘密 喷火的泰坦 3.寻找第二位将军 遇到芥橙黄鹅膏菌将军 有些蘑菇不能吃 毒蘑菇们的攻击 我们和解吧 4.寻找第三位将军 捕蝇草将军的名字 健忘的捕蝇草将军 被黏液吞没的泰坦 5.寻找最后一位将军 是谁在操纵动物们 茛苕将军的来历 泰坦,你要振作一点 英勇的茛苕将军 6.可入药的有毒植物 有一些有利的方面 深入学习Q系列 爱钻研的朋友 / 有毒植物药用植物 神秘的科学 / 有关曼德拉草的恐怖传说 更加深入地学习 / 食虫植物的狩猎方法 趣味问答 趣味问答之答案探究生物交配的奇妙之旅 领衔主演 进入主题 序幕 1.两栖类动物与爬虫类动物的交配 动物们的爱情——交配 寻找红背蝾螈的排泄物 鳄鱼龟离婚事件 2.鸟类们的交配 一妻多夫制的彩鹬 美丽的白鹭 美丽的雄孔雀 3.鱼类们的交配 三刺鱼的爱 灯笼鱼执着的爱 我们是无敌的父亲 4.植物们的“交配”——繁殖 银杏树的爱情 我们的名字叫花生 5.昆虫们的交配 音乐家蟋蟀 萤火虫 6.哺乳动物们的交配 “哭泣”的马鹿 人鱼般的座头鲸 回到比利星球 7.深入学习Q系列 爱钻研的朋友 / 不进行交配也能繁衍后代吗 神秘的科学 / 追赶时尚的动物们的交配 更加深入地学习 / 生命体的生殖方式 趣味问答 趣味问答之答案进入大脑世界的神奇之旅勇闯病毒世界的冒险之旅揭开身体奥秘的快乐之旅生物进化历程的时空之旅

<<Q系列第1辑（共6册）>>

章节摘录

插图：

<<Q系列第1辑（共6册）>>

编辑推荐

《让孩子着迷的科学探险漫画书Q系列:第1辑(套装共6册)》：“Q系列”是一套引导孩子们提出问题并且尝试自己找出问题答案的科学探险漫画书，这与当下许多介绍科普知识的同类图书有很大的不同。

“Q系列”更倾向于向读者强调提出问题（Ouestion）和探究解决方法（Quest）的过程，完全跳出了把科学缩小到只有背诵或只有趣味领域的误区，让小读者们在阅读的过程中享受到更多探索的乐趣。相信“Q系列”将会成为塑造孩子们科学才能的有效引导者。

植物为什么会具有毒性？

所有的蘑菇都可以吃吗？

可以入药的有毒植物有哪些？

漂亮的蘑菇是不可以吃的？

有毒植物对人类生活起到哪些重要作用呢？

什么？

恐怖植物世界陷入危机？

让我们赶紧跟主人公们一起去探个究竟吧！

爆笑，惊险，刺激的故事一定会令孩子们着迷，新奇，丰富，实用的知识一定能帮孩子轻松解开科学谜题。

鳄鱼龟的丈夫不在身边也可以受孕吗？

彩鹇是一妻多夫制的鸟类吗？

灯笼鱼找茎B配偶后会合为一体？

马鹿为什么要哭呢？

座头鲸原来就是传说中的美人鱼？

动植物是如何相爱并繁衍下一代的？

只有揭开这个谜底，来自外星的比和王子才能够解决本墨球的入口危机，大家一起来帮忙吧！

大脑是怎样完成复杂工作的？

我们的离兴与悲伤也受大脑分泌的激素影响吗？

怎样调整我们自己的情绪？

究竟是受伤的心灵还是受伤的大脑？

怎样科学地使用我们的大脑？

为了唤醒沉睡的阿依莲公主，我们必须要跟心心一行人进入公主的大脑深处，展开一段奇异的旅程。

小朋友们准备好了吗？

你究竟有多了解自己的身体？

不科学的锻炼方法会让两臂的肌肉生长不平衡？

我们的皮肤为什么会过敏反应？

我们的消化系统如何运作？

如何更好地使用我们的身体？

我们与亚拉他们一起，踏上寻找王子身体能量的旅途。

去获得力量，打败魔王吧！

还有比细胞还小的微生物吗？

病毒会不断地改变自己吗？

噬菌体比药物更加善于对抗病毒吗？

最早的天花疫苗的发现者是谁？

病毒无处不在吗？

人类与病毒的抗争是怎样一个漫长的历史？

请你和我们的主人公一起，跨越漫长的历史，一步步来揭穿外星病毒一超级鲁斯的诡计吧！

人的祖先是猩猩吗？

<<Q系列第1辑（共6册）>>

鱼、鸡、人在胚胎时样子都差不多吗？

还有长得像雌性蜜蜂的花？

H1N1病毒也会进化吗？

基因是自私的？

竟然有吃了有毒的食物之后还安然无恙的动物？

哲秀一行人与小恶魔麦比斯通一起来到最初的地球，他们到底会遇到什么呢？

北京大学生命科学院院长饶毅教授作序推荐。

来自韩国畅销中国。



<<Q系列第1辑（共6册）>>

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>