

图书基本信息

书名：<<蜗牛喜欢生活在哪里?-十万个为什么-户外篇-实验版>>

13位ISBN编号：9787200076738

10位ISBN编号：7200076732

出版时间：2006-9

出版时间：于秉正 北京出版社 (2006-09出版)

作者：于秉正 编

页数：79

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>

内容概要

科学改变生活，然而科学原理中深奥的术语，枯燥的符号，令天性好玩的孩子望而却步。有鉴于此，我们特意编写了这套《实验版十万个为什么》。

《蜗牛喜欢生活在哪里》是《实验版十万个为什么》之一。

这套丛书以科学知识为基础，内容涉及天文、地理、生物、人体、生活百科等各个领域，近3000个知识点在700多个有趣的实验里化繁为简，让孩子能在“玩儿”的过程中学到知识，增进对科学基本原理的了解，让他们在做实验的过程中去理解事物的来龙去脉。

《实验版十万个为什么》设计的小实验都简单易懂，那些包含大道理的小实验操作起来毫不费力，实验所用的材料和工具在我们身边随处可见。

书中还为每个小实验提供了详尽的说明和图解，能有效地启发孩子发现身边的科学现象，培养孩子的创新意识，令他们在不知不觉中领悟科学知识。

书籍目录

虫子喜欢待在什么地方？
蜘蛛是昆虫吗？
昆虫为什么很难被发现？
昆虫会不会得病？
昆虫的触角有哪些功能？
为什么蝴蝶的翅膀会闪闪发光？
世界上最美丽的蝴蝶是哪一种？
蝴蝶通常会在哪儿躲雨？
瓢虫的硬壳是用来飞行的吗？
七星瓢虫为什么是益虫？
七星瓢虫是怎么过冬的？
蝴蝶怎样吃东西？
蝴蝶对人类来说，到底是有害还是有益呢？
蝴蝶传播花粉是有意识的吗？
蜗牛喜欢生活在哪里？
蜗牛是如何交流信息的？
对着蜗牛拍手，它为什么没有反应？
为什么蜜蜂知道哪里有花蜜？
蜜蜂什么时候会蜇人？
蜜蜂是怎么认路的？
蜜蜂怎样找到前次采蜜的花朵？
蜜蜂是如何闻到花香的？
蜜蜂要采集多少花蜜才能产出一茶勺的蜂蜜？
你了解蜘蛛的建巢吗？
蜘蛛有多少只眼睛？
蜘蛛是怎样捕食的？
为什么蜘蛛身后总有蛛丝？
蜘蛛网通常有几种？
蜘蛛是害虫还是益虫？
落叶堆中有生命吗？
树时为什么会自动脱落？
你听说过峨眉山的枯时蝶吗？
你知道如何种向日葵吗？
向日葵只是一朵花还是由很多小花组成的？
除了向日葵，是否还有其他植物的花也是由许多小花且成的？
谁是最聪明的"占地专家"？
你知道"子孙遍天下"的杂草是谁吗？
为什么说荠菜是一种对身体有益的杂草？
视力好的昆虫触角短吗？
昆虫是怎样发声的？
如何测量风速？
世界上破坏力最大的风是哪一种？
如何让盆栽自动喝水？
自来承是从哪里来的？
如何在冬天建造"热带雨林"？

什么是热带雨林？
谁是鸟类中的"建筑大师"？
你知道鸟类中的"建筑装潢大师"吗？
你知道鸟类中的。
另类建筑大师"吗？
为何骆驼堪称"沙漠之舟"？
驼峰是个粮仓吗？
骆驼为什么能够耐渴？
为什么种蒜的时候要浅栽？
有的大蒜为什么是独头的？
大蒜为什么能杀菌？
为何称草莓为"水果皇后"？
草莓为什么不生虫子？
草莓是它的哪个部分？
如何减少水土流失？
为什么黄土地区是我国水土流失最严重的地区？
蚯蚓如何在土壤里钻行？
蚯蚓能不能爬上树？
蚯蚓是怎样走路的？
动物是如何保持平衡的？
所有的蛙类都会爬树吗？
为什么称袋鼠为自然界的"跳远冠军"？
你知道怎样记录自己的生长过程吗？
小牛犊一出生就会跑吗？
你知道体形最小的鹿是哪一种吗？
蚂蚁为什么特别喜欢吃甜的？
蚂蚁的巢穴是什么样的？
蚂蚁为什么排着队走路？
蝴蝶喜欢在哪里翩翩起舞？
蝴蝶也经常迁徙吗？
你了解蝴蝶的"化学武器"吗？
为什么恐龙脚印能保留下来？
哪一种恐龙的脚最大？
恐龙聪明吗？
如何寻找恐龙生前的足迹？
恐龙会游泳吗？
恐龙会飞吗？
为什么飞蛾爱扑火？
你知道飞蛾之王吗？
鱼缸里放水草是为了好看吗？
如何养殖水草？
脏池塘的水面为何冒气泡？
沼气为什么能用来贮存粮食？
为什么会发生沼气中毒？
仙人球为什么耐旱？
仙人掌开花吗？
动物的家都在哪里？

为什么珊瑚虫被称为"岛屿的建筑师"?

蜻蜓是从哪里来的?

你了解蜻蜓的飞行吗?

蜻蜓为什么会在水面上跳舞?

你知道自然界里的六边形吗?

螺母为什么大部分是六边形的?

为什么大多数铅笔是六边形的?

想一想答案

章节摘录

插图：我们将有着美丽翅膀的蝴蝶捕捉下来，再用放大镜仔细观察，会发现蝴蝶的翅膀上附着一层粉状的细小鳞片。

蝴蝶的翅膀之所以能闪闪发光，其原因就来自这些鳞片。

这些鳞片变化多端，有长有短，有细有宽，有的尖端带有锯齿，有的上面还有带脊起棱的纹路，这些纹路在太阳光的照射下会发生折射和反射，所以我们才会看到蝴蝶的翅膀闪闪发光。

鳞片上的细小纹路越多，产生的闪光就越强，颜色变化也就越大。

世界上最美丽的蝴蝶是哪一种？

光明女神蝶。

这种产于巴西、秘鲁等国的蝴蝶，数量极少，十分珍贵，被誉为世界上最美丽的蝴蝶。

它们不仅体态婀娜，展翅如孔雀开屏，而且蝶翅还会发光变色，时而深蓝，时而湛蓝，时而浅蓝，双翅上的白色纹脉就像镶嵌上去的珠宝，光彩熠熠，十分迷人。

蝴蝶通常会在哪儿躲雨？

乌云密布天色昏暗时，蝴蝶便会在栖息地寻找躲雨的地方，如高秆草的茎上或其他植物的叶片下，都是蝴蝶用以遮风挡雨的场所。

当太阳重新露出笑脸时，它们又会很快重返花丛。

如果蝴蝶真的被雨淋到，那也不必担心，因为蝴蝶翅膀上的鳞片和鱼身上的鳞片相似，能遮挡雨水，使其不会真的被淋湿。

编辑推荐

《蜗牛喜欢生活在哪里》是由北京出版社出版的。
世界是多彩而神秘的，我们每个人都问着“为什么”长大。
我们痴痴地望蓝色的天，细细地听耳边的风，轻轻地接飘落的雪花……我们想知道为什么小鸡在蛋壳里没有被憋死？
为什么自行车骑起来不会倒？
动画片里的人为什么会动？
……我们多想知道这一切，多想弄懂它们！
来吧，就让《蜗牛喜欢生活在哪里》带领你，在游戏中飞扬想象力，在实验中培养创造力，用自己的双手和大脑，去体验世界的美妙，去揭开她神秘的面纱！

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>