

#### 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？
- 你了解蜘蛛的建笈吗？
- 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？
- 为什么说芥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了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>