

<<为什么小鸡在蛋壳里没被憋死?-十万>>

图书基本信息

书名：<<为什么小鸡在蛋壳里没被憋死?-十万个为什么-饲养篇-实验版>>

13位ISBN编号：9787200076752

10位ISBN编号：7200076759

出版时间：2006-9

出版时间：北京

作者：于秉正

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>

<<为什么小鸡在蛋壳里没被憋死?-十万>>

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》。

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。

<<为什么小鸡在蛋壳里没被憋死?-十万>>

书籍目录

你了解益虫和害虫吗？

昆虫为什么不怕日晒雨淋？

昆虫身上的毛有什么用处？

昆虫能活多长时间？

为什么昆虫会蜕皮？

为何很多昆虫有长长的触角？

为什么史前昆虫的个头都大得吓人？

你知道独角仙的寿命有多长吗？

独角仙为什么喜欢打斗？

独角仙的角有什么用？

锹形甲和独角仙哪个更厉害？

为什么说独角仙不完全是益虫？

为什么蜻蜓的眼睛这么大？

为什么蜻蜓比其他昆虫飞得快而远？

为什么蜻蜓有时会咬自己的尾巴？

蚂蚁是怎样寻找食物的？

蚂蚁之间是靠什么来交流的？

为什么蚂蚁会打仗？

为什么螳螂是捕虫高手？

为什么雌螳螂要吃掉雄螳螂？

螳螂为什么被叫做“祈祷虫”？

为什么称蟋蟀是天气预报员？

你知道蜘蛛也是灵验的天气预报员吗？

春江水暖鸭先知？

你了解蝴蝶的一生吗？

被毛毛虫蜇后为何又疼又痒？

你知道毛毛虫血液的颜色吗？

你知道蝗虫眼睛的秘密吗？

蝗虫是怎样躲避敌人的？

蝗虫被抓后为什么会向外吐汁？

蝗虫的鼻子在哪里？

为什么干旱的季节蝗虫多？

你知道蝗虫有哪些本领吗？

你了解蚕的一生吗？

蚕只吃桑叶吗？

为什么蚕吃绿叶却吐白丝？

蜗牛是怎样走路的？

为什么蜗牛总是背着“小房子”？

你知道怎样养蜗牛吗？

你知道蜗牛的“克星”吗？

蜗牛的鼻子在哪里？

为什么蜗牛走过会留下一条线？

蜗牛最喜欢生活在什么地方？

饲养蜗牛时，怎样去孵化它的卵？

蚯蚓对刺激的气味敏感吗？

<<为什么小鸡在蛋壳里没被憋死?-十万>>

- 蚯蚓前后端对光的敏感程度有差异吗？
- 蚯蚓会发声吗？
- 为什么蚯蚓会在雨后钻出土？
- 为什么蚯蚓能再生？
- 为什么蚯蚓喜欢黑暗？
- 为什么养金鱼的水需要日晒？
- 为什么要在鱼缸里放一些水草？
- 为什么要经常给金鱼换水？
- 鱼能辨别颜色吗？
- 动物有色盲吗？
- 为什么不同种类的动物对颜色的识别能力不一样呢？
- 金鱼会睡觉吗？
- 为什么鲨鱼不停地游动？
- 鱼为什么在夜间喜欢亮光？
- 鱼如何御寒？
- 有些鱼类为什么会长须？
- 为什么小鸡在蛋壳里没被憋死？
- 你知道母鸡孵小鸡需要具备什么条件吗？
- 为什么小鸡只拉屎不撒尿？
- 小鸡是怎么孵化出来的？
- 刚孵出来的小鸡为什么不能喝水？
- 鸡有翅膀为什么不会飞？
- 为什么鸡喜欢啄羽毛？
- 下雨前，鸡为什么不爱回窝？
- 怎样给乌龟喂食物？
- 为什么乌龟会长寿？
- 乌龟活动的规律是怎样的？
- 你见过乌龟怎么翻身吗？
- 乌龟什么时候把脚缩进壳里？
- 坦克是受乌龟形状的启发而研制的吗？
- 兔子为什么都是三瓣嘴？
- 为什么兔子会吃自己的屎？
- 有没有短耳朵的兔子？
- 兔子的耳朵为什么那么长？
- 兔子耳朵如何散热？
- 兔子的眼睛为什么是红的？
- 你了解小兔子的形体特征吗？
- 兔子会叫唤吗？
- 为什么兔子不吃窝边草？
- 青蛙冬眠是什么样子的？
- 为什么青蛙擅跳，癞蛤蟆擅爬？
- 为什么两蛙会变色？
- 为什么青蛙不会淹死？
- 除了青蛙以外，还有哪些动物是用皮肤呼吸的？
- 青蛙是只吃“活”昆虫吗？
- 鹦鹉为什么会说话？
- 鹦鹉说话是依靠舌头吗？

<<为什么小鸡在蛋壳里没被憋死?-十万>>

鸟儿都是跳着走路吗？

你知道如何辨别鸟的脚印吗？

松鼠的尾巴为什么那么大？

松鼠是如何储藏果实过冬的？

松鼠总是喜欢待在树上吗？

你知道金蝉是如何脱壳的吗？

为什么蝉会撒尿喷人？

蝉是害虫吗？

想一想答案

<<为什么小鸡在蛋壳里没被憋死?-十万>>

章节摘录

插图：图片中的蜜蜂、瓢虫和草蜻蛉属于益虫，蚜虫、鼻涕虫和象鼻虫属于害虫。

成年的瓢虫和草蜻蛉的幼虫都是以破坏植物的蚜虫为食，而蜜蜂为花朵授粉，我们才能吃上蔬菜和水果，所以它们属于益虫。

蚜虫有尖尖的嘴巴（针式口器），能刺穿植物的枝叶，吸出树的汁液。

鼻涕虫喜欢吃鲜嫩多汁的幼苗，破坏人们精心培育的劳动成果。

象鼻虫可是一个十足的坏蛋，它们的幼虫以植物的根为食，植物一旦遭到攻击，便会枯萎，接着就会死去，而成虫又以植物的叶子为食。

感兴趣的同学可以多留意一下你身边的那些昆虫。

昆虫为什么不怕日晒雨淋？

昆虫的身体上长有一层透明的蜡质层。

这身蜡质层既是昆虫的雨衣，也是昆虫的遮阳伞。

有了它，下雨时雨水很难侵入昆虫的体内；天气炎热时，它又能挡住太阳强烈的照射，使得昆虫体内的水分不会大量流失。

因此，不论天气有何变化，都不会影响昆虫在户外的活动。

昆虫身上的毛有什么用处？

昆虫身上长有许多借助显微镜才能看到的小细毛。

这些小细毛除了有保护身体的作用之外，还有其他多种用途。

如昆虫的触角、足尖（跗节）、腹尖的尾角上长有许多感觉毛，也叫毛状感受器，这些小细毛不仅能感觉到空气和水的流动与振动，也能感受温度。

此外，昆虫触角上的毛状感受器还能嗅到气味，就像人的鼻子一样。

<<为什么小鸡在蛋壳里没被憋死?-十万>>

编辑推荐

《为什么小鸡在蛋壳里没被憋死》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《为什么小鸡在蛋壳里没被憋死》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>