

<<动物植物-中国学生不可不知的十>>

图书基本信息

书名：<<动物植物-中国学生不可不知的十万个为什么>>

13位ISBN编号：9787533756604

10位ISBN编号：7533756606

出版时间：2012-6

出版时间：安徽科学技术出版社

作者：龚勋

页数：148

字数：140000

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>

## <<动物植物-中国学生不可不知的十>>

### 内容概要

《中国学生不可不知的十万个为什么：动物植物》特点：

权威问答式百科第一书：10多个不同领域的百科知识范畴，1000多个你最感兴趣的精彩知识问答，3000多张高清晰实景图片与逼真彩绘插图，打造出100%超级精彩的科普百科最优书！

拓展小学生知识新视野：从孩子的视角提出孩子最关注、最应知道，最经典的问题，汇集最新出炉的前沿知识与信息，深广兼顾，图文并茂，系统构架，精心编辑，让孩子放眼天下，成就大视野与大能力！

## <<动物植物-中国学生不可不知的十>>

### 书籍目录

上篇：动物

动物也有自己的语言吗？

动物之间也有等级吗？

动物的血是什么颜色的？

海绵是动物还是植物？

海星没有脚为什么还会走路？

水母的触手是做什么用的？

海百合是花吗？

海参是怎么逃避敌人追捕的？

海蜇没有眼睛怎么看东西？

章鱼是鱼吗？

乌贼有哪些自卫方法？

小海马是怎么出生的？

虾煮熟了为什么变成红色？

为什么昆虫会蜕皮？

为什么被刺毛虫蜇过的皮肤又痛又痒？

埋葬虫为什么要埋尸体？

为什么把竹节虫称为“伪装大师”？

蝴蝶是怎么来的？

蝴蝶的翅膀为什么五颜六色？

蝴蝶为什么喜欢在花丛中飞来飞去？

为什么蜻蜓要点水？

蜜蜂的舞蹈有什么含义？

<<动物植物-中国学生不可不知的十>>

为什么蜜蜂蜇了人自己却会死掉？

白蚁和蚂蚁是亲戚吗？

为什么苍蝇待在脏的地方却不生病？

蚊子是怎么吸血的？

螳螂“妻”为什么要吃掉螳螂“夫”？

所有的蝎子都有毒吗？

蚕是怎么吐丝结茧的？

萤火虫为什么能发光？

瓢虫有什么避敌高招？

蚜虫都是害虫吗？

蝉只能活一个夏天吗？

蜘蛛是怎么织网的？

鱼为什么会有腥味？

鱼死后为什么都是肚皮朝天的？

鱼鳞有什么作用？

鱼为什么睁着眼睛睡觉？

鱼类也有语言吗？

小鱼也能吃大鱼吗？

医生鱼能替人治病吗？

飞鱼真的会飞吗？

鲤鱼为什么喜欢“跳龙门”？

八目鳗真的有八只眼睛吗？

你知道会爬树的鱼吗？

比目鱼的眼睛为什么长在一边？

<<动物植物-中国学生不可不知的十>>

盲鱼没有眼睛怎么生活？

青蛙和癞蛤蟆有什么区别？

为什么海里见不到青蛙？

河豚的毒藏在哪里？

海龟为什么要上岸产卵？

四脚蛇是蛇吗？

壁虎为什么能“飞檐走壁”？

蛇为什么要经常蜕皮？

蛇为什么总吐舌头？

响尾蛇为什么能发出“沙沙”的声音？

为什么小鸟在树上睡觉不会掉下来？

鸟儿为什么会唱歌？

巨嘴鸟的大嘴有哪些与众不同之处？

为什么海鸥会随着海轮飞？

为什么说老鹰是“千里眼”？

蜂鸟有什么飞行绝技？

为什么说天鹅是“爱的天使”？

为什么鹭鸶、鹤等鸟类常用一只脚站立？

远飞的鸽子是怎么回家的？

为什么称军舰鸟为“海盗鸟”？

为什么琴鸟被称为“口技专家”？

猫头鹰为什么被称为“夜猫子”

猫头鹰飞行时为什么没有声音？

……

下篇：植物

## <<动物植物-中国学生不可不知的十>>

### 章节摘录

动物也有自己的语言吗？

虽然动物不像人类一样通过书面文字和口语进行交流，但它们也有自己独特的沟通和传递信息的方式。

研究发现，动物之间在沟通时不仅使用声音语言，还使用许多无声的语言。

例如，鹿是靠尾巴的动作来报信的。

平安无事时，鹿的尾巴自然下垂；处于警戒状态时，尾巴半抬起；如果发现有危险，尾巴便完全竖直。

而大部分昆虫则靠释放一种有特殊气味的微量物质（即气味语言）来进行联系。

动物之间也有等级吗？

在大多数群居动物中，存在着鲜明的等级观念。

动物学家将动物之间的等级系统分为三种形式：单线式、循环式和独霸式。

在单线式中，群体成员按固定的等级顺序依次排列，排在第二位的服从第一位的，排在第三位的服从第二位的，谁也不敢越界；在循环式中，群体成员的等级处于不断变化中，新来的个体通过打斗来确立自己在种群中的等级；在独霸式中，群体中只有一个王者，它高高在上，一呼百应，其余的个体则不分高下。

动物的血是什么颜色的？

大多数动物的血液和人类的一样，都是红色的，然而，也有少数动物的血液不是红色的。

例如，蜘蛛的血是青绿色的，蜗牛和河蚌的血是淡蓝色的。

更为奇特的是，生活在深海里的一种扁螳虫，它们的血液居然可以变色，一会儿是红色的，一会儿又是绿色的。

动物的血液为什么会呈现出这么多的颜色呢？

原来，血液的颜色是由血色蛋白所含有的元素决定的。

各种动物在进化的过程中，其血色蛋白含有的元素发生了变化，各不相同，所以动物的血液也就五颜六色了。

.....

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>