

《最有趣的为什么》

图书基本信息

《最有趣的为什么》

内容概要

最有趣的为什么：国外中学生提得最多的问题，ISBN：9787801093820，作者：（美）马丁·戈尔德温（Martin M.Goldwyn）著；段勇译

《最有趣的为什么》

书籍目录

译者前言

序言

有些动物是不能繁殖的吗？

骆驼怎么能够终日跋涉而不需饮水？

变色龙是如何变色的？

猫头鹰是怎样感知猎物的？

鱼类是如何在冰点以下的北冰洋中生存下来的？

已知的最早的外科手术是什么？

什么动物能制造最强力的胶？

疼痛的传播速度有多快？

动物们能交谈吗？

苍蝇是如何头朝下行走的？

是否有些人的骨骼多于其他人？

男性和女性的声音为什么不一样？

垃圾对人类有用吗？

你怎样解释不会飞的鸟？

什么使鸟儿的叫声各不相同？

我们是怎样记忆的？

最美丽的青蛙身上隐藏着什么秘密？

我们体内是否有一些无用的结构？

一棵树上能生长一种以上的水果吗？

鸟儿飞行时怎样辨别方向？

树木是怎样被石化的？

洞穴是怎样天然形成的？

什么可以止血？

鹅鹬如何使用它的大嘴？

眼泪总是代表悲伤吗？

蚯蚓有什么益处？

有些细菌对人类是有帮助的吗？

地球上最老的生物是什么？

煤是怎样形成的？

什么让“鸭嘴巴”与众不同？

鸟儿的身体构造如何帮助鸟儿飞翔？

什么看不见的东西能穿透混凝土墙？

娃娃鱼的产卵习性是怎样的？

我们怎样得知植物喜欢什么样的矿物质？

什么是硬化玻璃？

蜘蛛怎样结网？

究竟有没有雄性动物生儿育女？

萤火虫为什么能发光？

电镀怎样进行的？

什么是切叶蚁？

动物是如何帮助人类与疾病作斗争的？

植物在沙漠中如何生存？

海底到底能承受多大的压力？

为什么海水是咸的？

蜂鸟真的嗡嗡叫吗？

《最有趣的为什么》

有没有盲鱼？
太阳是固体还是气体的？
鲸鱼生长得有多快？
在新形成的岛上生活是什么样子的？
什么是头骨的颅缝？
蜜蜂怎样制造蜂蜡？
人体的哪种细胞是不可再生的？
鸟儿怎样发现地下的虫子？
为什么蚊子咬了之后会发痒起包？
会天生是音盲吗？
为什么矿工蜂象是公寓房客？
蜜蜂是怎样知道花蜜的确切地点的？
除了鱼类之外海洋还能给予我们什么？
我们到底有多少种感觉？
为什么动物能在沙漠中生存？
受惊吓的猫为什么炸毛？
有些植物也吃昆虫吗？
视力20 / 20是什么意思？
水果和蔬菜是怎样获得颜色的？
从月球带回的橙黄土壤年龄有多大？
星星真的眨眼睛吗？
渗透作用有多重要？
电鳗真的能发出电击吗？
人类吃海藻吗？
鱼类有睡眠吗？
你相信鱼也有灯笼吗？
鱼能筑巢吗？
哪些水果是我们先辈所不知道的？
蟑螂和蜻蜓，谁更早来到这儿？
白蚁怎样消化它们吃掉的木头？
还有龙活着吗？
治肝药片怎样到达肝脏部位？
水分是如何克服重力到达树梢的？
我们的鼻子怎样闻到味道？
树的年轮是怎样形成的？
酵母怎样使生面团发酵？
虹吸管为什么能抗拒重力作用？
我们是怎么看见东西的？
怎样使用滑轮把钢琴抬起来？
科学上怎样解释磁力？

《最有趣的为什么》

编辑推荐

为什么有些人对青霉素过敏？为什么沙子会呈现不同颜色？海贝从哪儿获得美丽的色彩？为什么蚂蚁掉了脑袋还能活下来？有不死的活物吗？蜜蜂怎样建造蜂巢？我们为什么会被吓得脸色发白？我们必须睡觉吗？……本书是一位美国中学教师收集记录的同学们提得最多最聪明的问题，你也产生过同样的疑问，读一读本书，就会知道答案了。本书收悉录了三百多个关于科学和自然知识的小问题，这些问题涉及的范围非常广泛，小到原子微生物，大到宇宙天体，跨越生物和高明的语言表述使得本书妙趣横生，精彩纷呈，读者可从中充分领略自然与科学的无穷魅力以及科学探索与研究的乐趣。

《最有趣的为什么》

精彩短评

- 1、美国版的十万个为什么，插图和文字都不错。
- 2、初中

《最有趣的为什么》

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:www.tushu000.com