

# 《十万个为什么-1-最新-彩色插图版》

## 图书基本信息

书名：《十万个为什么-1-最新-彩色插图版》

13位ISBN编号：9787540230999

10位ISBN编号：7540230991

出版社：徐玲 北京燕山出版社 (2013-05出版)

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《十万个为什么-1-最新-彩色插图版》

## 前言

父母经常会碰到孩子们问一些奇怪的问题，其中很多问题都在父母的知识范围以外，因此难以解答。这样一来父母高大伟岸的形象在孩子心中难免会降低，更重要的是孩子失去了学习知识的机会。书是知识的种子，它在哪里播种，就在哪里发芽。在孩子们年幼的时候，让他们亲近阅读，这实在是父母送给孩子们最好的礼物。

# 《十万个为什么-1-最新-彩色插图版》

## 书籍目录

动物世界 那些夏眠的动物们 那些冬眠的动物们 动物为什么要打哈欠 珍稀野生动物为什么要受到保护 恐龙为什么会灭绝 鸟儿为什么会飞 鸟是如何睡觉的 鹦鹉为什么会学舌 鸽子为什么能记住回家的路 鱼为什么能在水里游 为什么鱼的身上会有黏液 虾为什么又叫对虾 珊瑚为什么是动物 为什么海豚能救人 为什么猫爱吃鱼和老鼠 热天里狗为什么常常吐舌头 为什么蛇没有脚却能爬得很快 斑马身上为什么有条纹 为什么非洲狮是“百兽之王” 企鹅为什么能抵御南极的严寒 为什么南极没有北极熊 蟑螂为什么是现存最古老的昆虫 萤火虫为什么会发光 为什么夏天的蚊蝇比冬天多 为什么蜜蜂螫人后会死去 为什么蚂蚁能认路 知识问答 植物天地 种子为什么能发芽 为什么植物有的喜阳有的喜阴 年轮为什么能够体现出树木的年龄 柏树为什么被誉为长寿之木 树干为什么是圆柱形的 为什么花儿会瞬间开放 为什么不是所有的花都是香的 雨后地上为什么会长出蘑菇 杜鹃花为什么被称为“花中西施” 为什么植物能预测地震 为什么植物会有毒 为什么仙人掌有刺没有叶子 为什么夜来香到晚上才放出浓郁的香气来 苹果上面为什么能长出字来 生长在水里的植物为什么不会腐烂 为什么爬山虎能爬高 秋天绿叶为什么会改变颜色 马铃薯为什么是地下茎形成的 为什么向日葵总是向阳开 森林为什么可以调节气候 西红柿为什么又叫“狼桃” 西瓜里的瓜子为什么不会发芽 水果还没成熟为什么就要采摘 为什么大蒜能抑制细菌生长 吃菠萝时为什么最好蘸盐水 知识问答 生活百科 为什么春天人容易困 喝茶为什么能解毒 为什么鸡蛋一头大一头小 侧卧的睡姿为什么对人有益 为什么每天应平躺一会儿 为什么不宜在空调房间里久待 在炎热的夏天人为什么会中暑 为什么不宜用电饭锅来煮粥、烧水 为什么废旧电池不能乱扔 为什么说睡前喝牛奶有好处 为什么衣服能干洗 饮用水越纯净对人体越有益吗 保鲜膜为什么能使食品保鲜 长时间吹电扇为什么不好 为什么罐头食品能被长期保存 夏天剩饭剩菜为什么特别容易变馊 牛奶为什么要制成酸奶 为什么浇花不能直接用自来水 如何处理皮肤烫伤 煤气为什么会使人中毒 为什么无法用水扑灭燃烧的油 为什么不宜挖耳屎 为什么核桃的外壳那么硬还能发芽 知识问答 人体奥秘 大脑为什么是人体的司令部 为什么人会疲劳 为什么舌头能辨味道 人睡觉时为什么要枕枕头 看绿色为什么对眼睛有益 为什么眉毛不能长得很长 为什么人的头发颜色会不同 扁桃体的作用是什么 哭为什么会有益于健康 何为耳鸣 为什么人的胆量有大有小 东方人与西方人的长相为什么会有区别 为什么女子的肌肉没有男子发达 有的人为什么会生双胞胎 为什么骨骼很坚硬 孩子为什么长得像父母 细胞为什么被称为人体最小的生命单位 为什么人会感觉到冷 皮肤是怎样保持柔软和弹性的 为什么拔牙后要及时镶牙 为什么肚子饿了会咕咕叫 为什么宝宝总流口水 经常梳头为什么对人体有益 为什么人体免疫系统能保护身体健康 知识问答 科学技术 机器人为什么能听懂人说的话 人脑能被电脑代替吗 显微镜为什么能看到十分细微的东西 谁发明了U盘 为什么CD和DVD能存储信息 为什么屏幕保护能保护屏幕 磁悬浮列车为什么能够“飞”起来 直升机为什么能悬停在空中 赵州桥为什么能历经千年而依然稳固 为什么霓虹灯会发出不同颜色的光 为什么肥皂能洗去污垢 使用含磷洗衣粉为什么会污染环境 飞机失事后为什么总要千方百计找到黑匣子 制作消防衣的材料是什么样的 电脑里删除的东西到哪儿去了 为什么要建造地下建筑 人体器官为什么能移植 为什么手机能进行远距离通信 ..... 军事航天 交通知识

## 章节摘录

版权页：插图： 鱼为什么能在水里游 当你看到那自由自在地游在鱼缸里的金鱼时，可能也会产生这样的疑问吧：为什么鱼能在水里游呢？众所周知，动物们是无法离开氧气的，但是鱼生活在水中，就不能像陆地上的动物一样呼吸空气中的氧气了，可是它们是怎么呼吸的呢？原来，鱼类有着与陆地上的动物不一样的呼吸器官，它叫鳃。正是因为有了能够帮助鱼类在水里呼吸的鱼鳃，才使得鱼和人不同，它们在水下自由地呼吸，这是鱼类能在水里游的关键。而鱼类为什么能够游得很快而且很好呢？那就另有原因了。鳍是鱼类的主要“游泳工具”，如果没有鱼鳍的话鱼儿将会寸步难行。由于鱼类长期生活在水中所以逐渐进化拥有了完美的游泳工具——鱼鳍。一般来说鱼身上的鳍有尾鳍、背鳍、胸鳍、腹鳍四种，背鳍专门负责掌握平衡，其他的鱼鳍用来划水和控制方向，鱼在游动时，就和人们在划船时使用舵和桨的状态一样，必须要将各部分鱼鳍协调地运用起来，这可比人们走路轻松多了。此外，因为鱼的体形大多是两头尖，中间宽的，这种体形能够将水的阻力降低到最小，从而使它能游得更快。企鹅为什么能抵御南极的严寒科学家们经过多年研究发现：冬季的南极洲最低气温可以降低至 $-88.3^{\circ}\text{C}$ ，因此南极洲可以称得上是世界上最冷的地方了。南极的生存环境是极为恶劣的，在这种恶劣的自然环境中，那些高等生物不得不退出这里。这里没有发现种子植物的身影，除了茵藻、地衣等低级生物外还没有其他植物在这里被发现。尽管有些动物对于低温环境有着极强的耐受力，比如白熊、海象等，它们能够忍受北极 $-80^{\circ}\text{C}$ 的低温，可是在南极却见不到它们的踪迹。因此，这就让人很好奇为什么企鹅可以在南极安家呢？作为最古老的一种游禽，企鹅很有可能是在南极洲穿上冰甲之前，就已经来到这里了。企鹅们主要以鱼类、甲壳类和软体动物等为主食。南半球是地球上水族最繁荣的领域了，因为这里陆地少，海洋面宽。因为这这样南极洲逐渐与南半球的其他大陆分离开来，就逐渐形成了各占一方的格局。距今大约6600万年时，才有了我们今天所了解到的成为地球上一个独立的“第七大陆”南极洲。就生物进化的角度来看，熊类属于出现较晚的物种，它们大约出现于2200万年以前。也就是说，南极洲之所以没有北极熊就是因为南极洲诞生于熊类出现之前，那个时候南极就已经是一个被大洋包围的冰雪世界了，于是体形笨重的北极熊是很难穿越浩瀚无垠的汪洋大海而来到南极大陆的。

# 《十万个为什么-1-最新-彩色插图版》

## 编辑推荐

《聪颖少年儿童快乐课外阅读:十万个为什么1(彩色插图版)》编辑推荐：在我们生活的这个蔚蓝色的星球上——动物、植物是这里的精灵，温驯可爱的畜禽、香甜可口的水果，它们都有什么特别之处？同样居住在地球上的人类，又有什么奥秘？生活中我们应该注意什么？科技文明的进步又给我们带来了什么？……你了解这些吗？那就让我们一起走进这个五彩缤纷的世界吧！《聪颖少年儿童快乐课外阅读:十万个为什么1(彩色插图版)》包罗万象、融古合今，涵盖了动物、植物、生活、人体、科学、军事、交通等方面，向儿童们展示了一个色彩斑斓的问答知识世界。它启发儿童积极思考、大胆想象，充分发挥自己的智慧和创造力；它引领儿童渴望求知，让他们在求知路上快乐前行！

# 《十万个为什么-1-最新-彩色插图版》

## 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](http://www.tushu000.com)