

<<花的寿命有多长>>

图书基本信息

书名：<<花的寿命有多长>>

13位ISBN编号：9787802407039

10位ISBN编号：7802407036

出版时间：2010-9

出版时间：大众文艺出版社

作者：王位

页数：179

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>

<<花的寿命有多长>>

前言

在寓言创作中，以科普知识为素材创作出来的作品并不鲜见。

作家们常常称这种寓意为“知识寓言”或“科普寓言”。

很多寓言作家都曾成功地写出过单篇的科普寓言作品，深受广大读者喜爱。

近年来，也有寓言作家对此进行了系统创作，并以整部图书或系列丛书的方式打入图书市场，让科普寓言成为图书市场一道亮丽的风景。

这就更激发了我创作科普寓言的兴趣，于是，我用了半年的时间创作了这本科普问答寓言——《花的寿命有多长》。

以问答的方式来创作寓言，是一种新的尝试。

为此，我投入了全身心的精力，期望它能成为寓言文学创新的亮点，并得到同行的指教和读者的喜欢。

其实，问答寓言在当代寓言文学中早已出现，如湛庐的《乌鸦为什么老是“哇哇”叫》、吕德华的《月亮为什么害羞》、吴广孝的《小蚯蚓怎么是红色的》等等，很多作家都写过问答寓言，在民间寓言和少数民族寓言中，问答寓言更是屡见不鲜，如民间寓言《公鸡为什么没有成为歌手》、藏族寓言《兔子为什么成了豁嘴唇儿》、彝族寓言《狼的尾巴为什么夹起来了》等等。

问答寓言的出现并非偶然，它是有着深厚的民间基础和相当数量读者群的。

我之所以用整本图书的方式，正式推出问答寓言，就是想让问答寓言能够在寓言文学领域发扬光大，热切希望，通过我的创作，抛砖引玉，让读者能够更多地看到问答寓言图书的出现，从而拓展寓言的天地，让古老的寓言焕发生机，成为新时期人们的最爱。

<<花的寿命有多长>>

内容概要

这是我国第一部“问答寓言集”。

全书题目均以问话形式出现，然后以有趣的故事来揭开问题的谜底。

以问话做题目，不仅激发起读者的好奇心，也强化了寓言题目的引人入胜之功能，让每一个题目看起来不再平淡如水、相互重复。

给问答寓言插上科学的翅膀，把复杂的科学问题故事化、简明化，让读者在简明的故事中，明了轻松地领会科学奥妙。

使每一篇寓言除了哲理、教训和讽喻以外，还有新的知识看点。

收入全书的192篇问答寓言，新颖独特，精彩纷呈。

<<花的寿命有多长>>

作者简介

王位：1958年2月生，1980年开始发表作品，先后在全国近百家报刊发表寓言、童话、小小说、散文、随笔等文学作品700多篇。

有60多篇寓言、童话、小小说、散文被收入30多种文学选集。

著有小小说集《心中的那道风景》，寓言集《乌龟见龙王》、《长生不死药》分获首届长春童话

<<花的寿命有多长>>

书籍目录

序言第一辑 鱼鸟世界卷 螃蟹为什么横着走 双黄蛋能孵出两个脑袋的鸡雏吗 鸭子走路为何一摇一摆 母鸡生蛋后为什么咯咯叫 海龟生蛋时为何流泪 鱼是否需要喝水 猫头鹰为什么专在夜间捕食 海中的鱼为什么不是咸的 信天翁能带来坏天气吗 啄树雀会使用工具吗 乌鸦怎样吃到硬壳食物 隐鱼为什么寄生在海参肚子里 鸵鸟的翅膀还有用吗 兀鹰为什么秃顶 鲫鱼为什么能附在大鱼身上 射水鱼为什么能射水捕食 鸭子为什么能浮在水面上 鸟类为什么在高空不怕缺氧 鱼鹰捕到鱼为什么不吞下去 鸟怎样贮藏食物 红尾伯劳为什么会把杜鹃养大 营冢鸟为什么做土堆 鲣鸟为什么只生一个 鱼肉为什么有红色和白色 有收藏癖好的鸟仅仅只有乌鸦自己吗 丹顶鹤为什么常常单腿独立 盲鳗为什么钻进大鱼的肚子里 燕子为什么在屋檐下筑巢 螃蟹为什么吐白沫 为什么有的鱼离开水还能存活 鸡为什么常吃小石子 为什么有的鱼和虾蟹不怕有毒的海葵 深海鱼为什么不浮到水面上来 小鱼能吃大鱼吗 有会飞的鱼吗 谁是鸟类中的强盗 光脸鲷为什么招来杀身之祸 旗鱼为什么攻击海船 蜂鸟为什么不怕老鹰 罗非鱼为什么把幼鱼含在嘴里 鲸鱼为什么要喷水 鳄鱼为什么潜水时间长 海龟为什么爬上陆地产卵 泥鳅除了用鳃还能用别的器官呼吸吗 雪鸮为什么白天也捕食？

燕子为什么很少落到地面上来 鸡喝水时嘴巴为什么朝上扬 河里的鱼为什么逆水游泳 翻车鱼卵为什么存活的少 鲸鱼为什么离开水就会死 帝企鹅是怎样生儿育女的 鸟为什么没有牙齿 鸟都是用什么姿势睡觉 几维鸟能在夜间捕食吗 企鹅为什么不飞了第二辑 动物王国卷 ?子为什么不吃窝边草 兔子的耳朵为何那么长 狗为什么不容易迷路 长颈鹿的脖子为什么那么长 马鹿为什么自杀 哺乳动物行走时先迈哪条腿 雌袋鼠是怎样清除育儿袋里粪便的 马为什么不躺下睡觉 猫为什么吃老鼠 斗牛见了红色就兴奋吗 骆驼驼峰里装的是什么 猫为什么总用爪子挠东西 有的动物真的不出汗吗 “号寒鸟”真的生性懒惰吗 大猩猩为什么拍胸 长颈鹿是最不尽责的母亲吗 动物为什么吃土 鼯鼠的眼睛在明亮处看不见东西吗 蛇没有脚为什么能爬行 蜥蜴尾巴断了还能长出来吗 猴子为什么相互“抓跳蚤” 猎豹为什么跑得那么快 蛇能吞下比自己身体粗的食物吗 黑熊发怒为什么站起来 北极熊为什么不怕冷 鼯鼠整天睡大觉吗 蛇为什么吐舌头 斑冠鬣蜥为什么能在水面上奔跑 北极狐为什么总是尾随北极熊 兔子为什么不喜欢喝水 禽兽是怎样疗伤的 狗为什么有时候吃草 狐狸狡猾吗 猴子是怎样储藏食物的 长鼻猴被侵犯时为什么撒尿 猫从高处掉下来为什么摔不坏 老鼠的繁殖能力为什么那么惊人 动物能分辨颜色? 豺为什么经常跟虎在一起 什么动物食量最大 北极熊为什么不冬眠 老虎不会爬树吗 玩蛇者为什么不怕蛇咬 睡鼠为什么贪睡 麝牛能打败恶狼吗 负鼠为什么会装死 豹为什么把食物搬到树上 刺猬为什么怕黄鼠狼 老鼠有什么技能 动物世界是个中药库吗第三辑 植物虫贝卷 树叶为什么秋天落 昙花为什么夜晚开 蚂蚁是动物界的大力士吗 捕蝇草为什么捕食苍蝇 被绑住的蛤蚌在水里还能活吗 蜗牛为什么能在刀锋上爬行 植物中也有“懒汉”吗 海生植物为什么没有根 有不长叶子的树吗 铁树为什么不容易开花 苍蝇为什么那么肮脏 蚜虫为什么会成为蚂蚁的朋友 瓢虫用什么办法保护自己 植物也睡眠吗 竹子为什么长得那么快 竹节虫的断脚还能再生吗 蝗虫为什么结群行动 植物为什么开花 牵牛花为什么没有黄色的 鹦嘴鱼为什么能吃掉贝壳类食物 蒲公英的根为什么特别长 跳蚤为什么能成为超级跳高冠军 飞蛾为什么扑火 树上的知了为什么好撒尿 蜉蝣的寿命为什么那么短 瓢虫为什么吐黄水 植物的种子是怎样传播的 花的寿命有多长 夜来香为什么晚上开花 哪些花有毒 仙人掌有叶子吗 卧室里的花草为什么要在晚上搬出 树为什么比别的植物高 杂草为什么比庄稼生长得快 世界上益虫多还是害虫多 蜘蛛网为什么粘不住蜘蛛 龙虱能在水下潜泳吗 扇贝怎样走路 找蜜鸟是怎样吃到蜂蜡的 为什么说蝼蛄是害虫 海星断掉的肢体能再生吗 蜘蛛为什么喜欢在屋檐下结网 蚊子爱叮哪些人 螳螂为什么要吃掉“新郎” 无花果真的不开花吗 巨型狼蛛是怎样吃掉矛头蝮蛇的 牵牛花为什么早晨开放 树叶的寿命有多长 蝴蝶的身上为什么有粉 白蚁真的吃白银吗第四辑 百科天地卷 人的肠子是怎样分工的人能悬在空中不随地球自转吗 有的人牙齿为什么排列不齐 人的身高为什么早上要比晚上高一些 极地物体的重量和赤道物体的重量一样吗 在地球哪里能“回到昨天”去旅行 朝阳为什么比夕阳刺眼 为什么早晨空气不是最新鲜的 下水道的井盖子为什么是圆的 怎样才能把鸡蛋完整的竖立起来 电冰箱门总开着能使室内降温吗 空气中没有尘埃世界将会怎样 在海水中能找到淡水区域吗 天空为什么能下“银币雨” 人能进到地心去吗 海水为什么不会溢出来 地球另一面的人头朝下吗 为什么城市的降雨比郊区多 “羊吃人”运动是怎么回事 郑和下西洋为什么没有重大的地理发现 美国为什么要向日本投下

<<花的寿命有多长>>

原子弹 为什么百万清军打不过几千“洋人” 水兵帽后面为什么有两条飘带 炼丹家对近代化学有什么贡献 武则天为什么树无字碑 乐山大佛是经过多长时间雕刻出来的 萧何是怎样躲过杀身之祸的 布鲁塞尔铜塑像“撒尿的小孩”?谁 古代最早的牛战发生在哪里 戴维的后半生为何无所作为 狄青为什么不除掉脸上的刺字 赵州桥是鲁班建造的吗 张籍为什么吃杜甫的诗 欧文斯为什么敢和马百米对决 居里夫人为什么把荣誉当做“玩具” 第一个接到武则天“除罪金简”的人是谁 衣服湿了颜色为什么会变深

<<花的寿命有多长>>

章节摘录

小鲑鱼进入大海后，真是开了眼界，他对同伴说：“只有遨游大海的人，才能真正懂得什么是海阔凭鱼跃，天高任鸟飞。

”同伴也附和着说：“是的，我们鲑鱼就是要劈波斩浪，遨游大海。

”“不过，我总有一点担心，这海水咸咸的，在这里生活的时间长了，能不能把我们的肉都泡咸了？

”经同伴这么一问，小鲑鱼也担心起来：“是的，要真是这样，我们可怎么办呀？

”同伴拉起他说：“我们找老鲑鱼问问。

”老鲑鱼听了他俩的担心哈哈大笑起来：“不会的，不会的。

因为在我们的鳃片中生有‘泌氯细胞’，它好比是一个淡化车间，能使海水淡化；另外，经过心脏的血液循环系统还能将不能吸收的多余的盐分过滤掉，因此我们的肉是不会成的。

记住，只要我们的淡化车间正常工作；只要我们保持血液循环系统的正常运转，就能做到‘拒腐蚀永不沾’。

”听了老鲑鱼的话，小鲑鱼和同伴们放心地游走了。

猫头鹰对人们把猫誉为捕鼠英雄并没有意见，当然，他对猫也没有一点嫉妒之心。

可是，他实在想不通，同样都在捕食老鼠，甚至他捕鼠的数量要远远超过猫，最多一年能捕到上千只老鼠。

人们不但对他没有一点赞誉之意，反而把他骂得狗血喷头，喊他凶鸟夜猫子等等。

针对这种疑问，喜鹊帮他分析说：“是不是你把捉鼠的活都干在暗处了，你要能像猫似的，捉住老鼠叼到人的面前，或是在大白天去捉老鼠，人们不一眼就看明白了吗？

”猫头鹰苦苦的一笑：“咱们先别说猫，就说我自己，你让我白天捉老鼠，我能看得见吗？

”“这么说，你的眼睛不好？

”喜鹊问。

“不是不好，而是太好了。

我眼睛的视网膜里有很多圆柱感光细胞，感光非常灵敏，白天光线强烈，我的眼前模糊一片，什么也看不见。

可是到了晚上，借助微弱的光线，我就能看到猎物。

同时，由于我的双眼长在脸部的同一平面，向着正前方，视野集中，能清楚地分辨景物的前后距离，帮助我准确定位。

再加上我的耳孔很大，耳壳发达，地面上哪怕有一点轻微的声音，都能被我发觉。

所以在夜间捕捉老鼠，我是手到擒来，不费吹灰之力。

”“看来，你夜间捕鼠的习惯是改不了啦？

”“是的，除非我白天能看见东西。

再说了，老鼠一般都是晚上出来活动，为什么非要我在白天捕鼠呢？

”“那你在捕鼠时，能不能不嗷嗷吼叫？

”“我叫是为了震慑老鼠，又不是为了吓人。

”“恰恰还有你的叫声，也引起了人们的反感。

能不能把这点改了。

”“改了老鼠就不怕我了。

”

<<花的寿命有多长>>

编辑推荐

《花的寿命有多长(寓言故事)》：花开有时，落红有期。谁都不要因此而狂傲自大或卑惜自怜，这是生命的规律。读寓言小说故事，悟人生大道理。

<<花的寿命有多长>>

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>