

新编幼儿

5-6岁

10000个



为什么



新编幼儿

5-6岁



为什么



湖北少年儿童出版社

文字作者:

赵 彰 龚 展 王天怡
孙策前 曹 渊 李敬民

美术作者:

曾 刚 武凯军 鲁 靖 余 辉 刘 超
戴友生 张 弘 李 琼 叶 军 乔威雄
李双喜 曹 琳

(鄂)新登字 04 号

新编幼儿十万个为什么
(5—6岁)

*

湖北少年儿童出版社出版发行 新华书店湖北发行所经销

湖北新华印务有限公司印刷

787×1092毫米 24开本 印张6

2002年2月第1版 2002年2月第1次印刷

印数:1-10,000

ISBN 7-5353-2351-0

J·408 定价:16.00元

本书如有印装质量问题 可向承印厂调换



新编幼儿100000个为什么

XINBIANYOUERSHIWANGGEWEISHENME



XBYESWGWSM

责任编辑：周伟 刘建华 装帧设计：刘建华工作室

ISBN 7-5353-2351-0



9 787535 323514 >

ISBN 7-5353-2351-0
J·408 定价：16.00元



XINBIANYOUERSHIWANGEWESHENME

目 录



动物王国

1. 为什么毒蛇和无毒蛇的头不一样？ (1)
2. 为什么知了总是叫个不停？ (2)
3. 为什么蛇能吞下比自己大的动物？ (3)
4. 为什么蛇的肚子鼓得那么大？ (4)
5. 马为什么站着睡觉？ (5)
6. 为什么有的骆驼只有一个驼峰？ (6)



7. 狗的脚步有什么秘密？ (7)
8. 狗为什么到处撒尿？ (8)
9. 猫妈妈为什么不让人接近它的孩子？ (9)
10. 兔子吃青菜为什么拉的尿不是绿的？ (10)
11. 为什么兔子死了不能复活？ (11)
12. 鸡为什么不会游泳？ (12)



13. 青蛙为什么会唱歌？ (13)
14. 青蛙为什么不愿意和人一起唱歌？ (14)
15. 为什么说蝌蚪是青蛙的孩子？ (15)
16. 蝌蚪为什么会变成小青蛙？ (16)
17. 鱼在水里为什么不会淹死？ (17)
18. 鱼为什么总睁着眼睛？ (18)
19. 鱼的尾巴有什么用？ (19)
20. 为什么螃蟹只能横着爬？ (20)





21. 为什么老虎常在夜里叫？（29）
22. 为什么鸟儿飞翔时把脚收起来？（30）
23. 水牛为什么喜欢把身体浸在水里？（31）
24. 什么恐龙像穿着铠甲？（32）
25. 什么恐龙最凶残？（33）
26. 为什么响尾蛇的尾巴会响？（34）
27. 为什么说海牛是水中的“清道夫”？（35）
28. 为什么壁虎不会从墙上掉下来？（36）
29. 大象的腿为什么特别粗？（37）
30. 为什么蚌里边会长出珍珠来？（38）



21. 为什么乌龟长着硬壳？（21）
22. 为什么大雁飞行时排成“人”字？（22）
23. 为什么兔子的耳朵特别大？（23）
24. 母鸡为什么会生蛋？（24）
25. 为什么有的鱼会“飞”？（25）
26. 为什么有的兔子会改变毛色？（26）
27. 为什么长颈鹿不会叫？（27）
28. 为什么猴子吃东西特别快？（28）



39. 娃娃鱼为什么不是鱼？（39）
40. 为什么蜘蛛不在网上睡觉？（40）
41. 为什么下雨时蚯蚓爱爬出地面？（41）
42. 为什么有些昆虫爱吃狗的粪便？（42）
43. 为什么蜗牛喜欢潮湿的地方？（43）
44. 蜘蛛为什么要织网？（44）
45. 蜜蜂为什么会蜇人？（45）
46. 为什么说蜂鸟是世界上最小的鸟？（46）
47. 为什么鸟的嘴形长得不一样？（47）



植物天地

1. 为什么昙花总在夜间开放？（48）
2. 为什么荨麻能保护自己？（49）
3. 为什么韭菜要经常割？（50）
4. 为什么火绒草不会被冻死？（51）
5. 为什么高山植物长得矮小？（52）
6. 为什么竹子长得不像树木那样粗？（53）



7. 稻子成熟后为什么变成金黄色？（54）
8. 植物的种子播种后为什么不马上开花？（55）
9. 为什么把桃子的核埋进土里会长成树？（56）
10. 为什么花瓶里的花会凋谢？（57）
11. 为什么要把蔬菜种在塑料大棚里？（58）
12. 为什么树上有很多叶子？（59）
13. 为什么同一棵树上叶子的颜色不同？（60）
14. 为什么树木冬天不会被冻死？（61）
15. 为什么树干上要刷石灰水？（62）



16. 秋天，为什么树叶会变黄？（63）
17. 为什么落叶对树木有好处？（64）
18. 为什么常绿树冬天不落叶？（65）
19. 为什么和果实一起摘下的叶子不容易枯萎？（66）
20. 梅花为什么先开花后长叶？（67）
21. 为什么柳枝插进地里就能成活？（68）
22. 为什么藕折断后有许多细丝？（69）
23. 为什么吃菠萝要先用盐水泡？（70）
24. 为什么哈密瓜特别甜？（71）





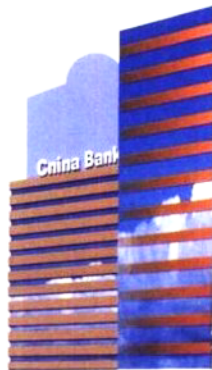
人体奥秘

1. 为什么感冒发烧时要多喝开水？（72）
2. 为什么生活在北极的人从来不感冒？（73）
3. 人在航天飞机里为什么会飘浮？（74）
4. 为什么人吸进煤气后生命有危险？（75）
5. 为什么夏天出门要戴草帽？（76）
6. 为什么妈妈切洋葱时会流泪？（77）
7. 为什么小孩不能喝酒？（78）
8. 为什么夏天喝热茶可以解渴？（79）



9. 为什么太阳镜能保护眼睛？（80）
10. 为什么剧烈运动后不能马上喝水？（81）
11. 为什么在雾气里锻炼身体不好？（82）
12. 为什么口渴时吃冰淇淋越吃越渴？（83）
13. 为什么不能用茶水服药？（84）
14. 为什么不能吃过量的荔枝？（85）
15. 人类一共有几种血型？（86）
16. 为什么碘酒不能和红药水一起用？（87）

17. 为什么早晨记东西记得牢？（88）
18. 小孩的心脏为什么比大人跑得快？（89）
19. 为什么有的人会长卷曲的头发？（90）
20. 为什么儿童不宜睡软床？（91）
21. 儿童长得肥胖就是健康吗？（92）
22. 为什么被蚊子咬后皮肤会发痒？（93）
23. 为什么不要空腹喝牛奶？（94）





24. 为什么有的人会晕车? (95)
25. 为什么会患沙眼? (96)
26. 为什么耳朵最怕冷? (97)
27. 为什么不能用手抠鼻子? (98)



科技常识



1. 油锅起火, 为什么不能用水扑灭? (99)
2. 为什么火柴会着火? (100)
3. 磁铁为什么能吸住铁? (101)
4. 为什么跳降落伞的人不会摔伤? (102)

5. 为什么天文台的屋顶是旋转的? (103)
6. 为什么夏天自行车胎的气不要打得太足? (104)
7. 汽车前窗为什么要装雨刷? (105)
8. 为什么坐长途汽车容易打瞌睡? (106)
9. 茶壶盖上的小洞有什么作用? (107)
10. 消防水管为什么能喷出水流来? (108)
11. 为什么能从镜子里看到物体? (109)
12. 高楼为什么用玻璃做墙? (110)



13. 走马灯为什么会转动? (111)
14. 无影灯照着为什么没有影子? (112)
15. 玻璃是怎样制成的? (113)
16. 自来水笔为什么能吸进墨水? (114)
17. 为什么电视塔造得很高? (115)
18. 为什么油和水总是搅不到一块? (116)
19. 电冰箱的门为什么要关严实? (117)
20. 为什么饺子熟了会浮上水面? (118)





自然现象

1. 在深山里大声喊为什么会有回声？（119）
2. 在屋里说话为什么听不到回声？（120）
3. 为什么天空是蓝色的？（121）
4. 为什么浪花是白色的？（122）
5. 人工降雨是怎么回事？（123）
6. 为什么台风的破坏力很大？（124）
7. 为什么说高高的喜马拉雅山以前是大海？（125）



8. 死海为什么淹不死人？（126）
9. 为什么会发生地震？（127）
10. 地震发生时该怎么办？（128）
11. 水为什么会沸腾？（129）
12. 水为什么不能燃烧？（130）
13. 90℃的水会沸腾吗？（131）

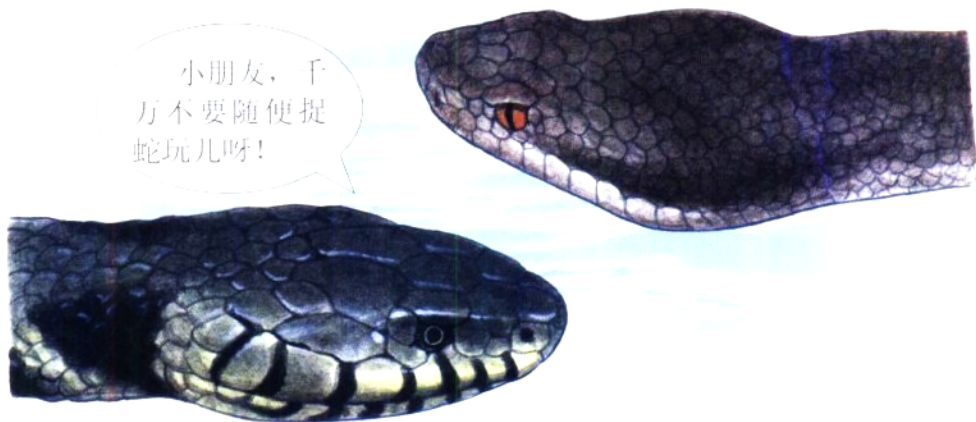
14. 风是从哪里来的？（132）
15. 刮风时为什么会发出各种响声？（133）
16. 高楼旁的风为什么特别大？（134）
17. 地球上陆地大还是海洋大？（135）
18. 地球的氧气会用完吗？（136）
19. 风筝为什么能飞上天？（137）
20. 为什么地球上会爆发火山？（138）






为什么毒蛇和无毒蛇的头不一样？


小朋友，千万不要随便捉蛇玩儿呀！




 dú shé hé wú dú shé de zhǔ yào qū bié shì zhǎng yǒu dú xiàn
 毒蛇和无毒蛇的主要区别是长有毒腺、
 dú yá hé bù zhǎng dú xiàn dú yá dàn cóng wài guān shàng lái
 毒牙和不长毒腺、毒牙。但从外观上来
 kàn yī bān de wú dú shé tóu de xíng zhuàng shì biǎn yuán xíng ér
 看，一般的无毒蛇头的形状是扁圆形，而
 dú shé de tóu yī bān shì sān jiǎo xíng de bú guò yù dào shé hòu
 毒蛇的头一般是三角形的。不过，遇到蛇后，
 hái shì yǐ duǒ kāi wéi hǎo
 还是以躲开为好！



为什么知了总是叫个不停？



 xià tiān xióng zhī liǎo zài
 夏天，雄知了在
 shù shàng jiào gè bù tíng shì
 树上叫个不停，是
 zài zhāo hū cí zhī liǎo lái tóng
 在招呼雌知了来同
 tā jiāo pèi rán hòu chǎn luǎn
 它交配，然后产卵，
 fán zhí hòu dài zhī liǎo de
 繁殖后代。知了的
 jiào shēng yòu xiǎng yòu cì èr
 叫声又响又刺耳，
 rú guǒ yǒu niǎo ér lái jìn gōng
 如果有鸟儿来进攻
 tā tā de jiào shēng yě kě
 它，它的叫声也可
 yǐ xià tuì dí rén bǎo hù zì
 以吓退敌人，保护自
 jǐ 。





为什么蛇能吞下比自己大的动物?

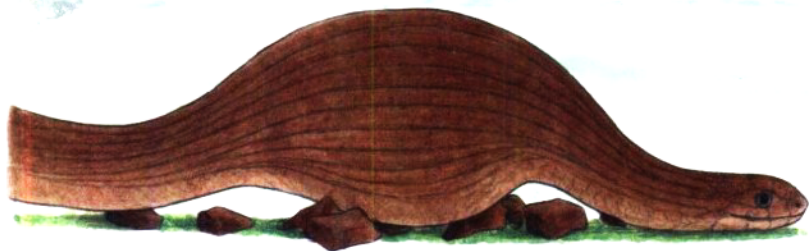



 xiàng xiàng pí jīn yī yàng lā dé hěn cháng dǎng shé yào tūn
 像 橡 皮 筋 一 样 拉 得 很 长 。 当 蛇 要 吞
 bǐ tā dà de dòng wù shí rèn cài jiù kě yǐ lā kāi shǐ zuǐ
 比 它 大 的 动 物 时 ， 韧 带 就 可 以 拉 开 ， 使 嘴
 ba zhāng de bǐ tā zì jǐ de tóu hái yào dà de duō zhè yàng
 巴 张 得 比 它 自 己 的 头 还 要 大 得 多 ， 这 样 ，
 dòng wù jiù bèi hú lún tūn diào le
 动 物 就 被 囫 圇 吞 掉 了 。



为什么蛇的肚子鼓得那么大?

这鸡蛋的味道
我可不知道呀!



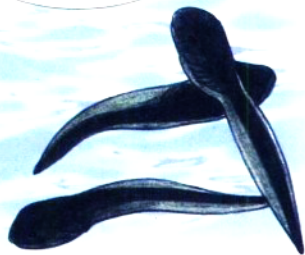
shé chī dōng xī dōu shì cǎi yòng hú lún tūn zǎo de chī fǎ
蛇吃东西都是采用“囫圇吞枣”的吃法，
bù guǎn shì bǐ tā shēn tǐ dà de dòng wù jī dàn tā zǒng shì
不管是比它身体大的动物、鸡蛋，它总是
zhāng kāi dà zuǐ yī kǒu tūn xià wèi xiàng yī zhī dà kǒu dài yī
张开大嘴一口吞下。胃像一只大口袋，一
zhí tōng dào cháng zi lǐ shí wù tūn jìn wèi lǐ zài màn màn de
直通到肠子里，食物吞进胃里再慢慢地
xiāo huà diào
消化掉。



为什么说蝌蚪是青蛙的孩子?



小蝌蚪，真奇妙，样子像个小逗号!




青蛙到了繁殖季节，就把成百上千只卵产在小河边，或水塘边的小草丛中，这些芝麻粒大小的卵，在温暖的水里渐渐长大，就变成了头大尾巴小的黑黑的蝌蚪。



蝌蚪为什么会变成小青蛙?



 kē dǒu zhǎng dào yī dìng de shí hòu cóng wěi ba hé shēn tǐ de
 蝌蚪长到一定的时候，从尾巴和身体的
 jié hé chù xiān zhǎng chū liǎng zhī hòu tuǐ bù jiǔ zài shēn tǐ de qián
 结合处先长出两只后腿。不久，在身体的前
 miàn yòu zhǎng chū liǎng tiáo qián tuǐ zuì hòu xiǎo wěi ba jiàn jiàn xiāo
 面又长出两条前腿。最后，小尾巴渐渐消
 shī yī zhī wán zhěng de xiǎo qīng wā jiù biàn chéng le
 失，一只完整的小青蛙就变成了。