



新编幼儿

3-4岁

100000个

为什么



新编幼儿

3-4岁

1000个为什么



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

(3—4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

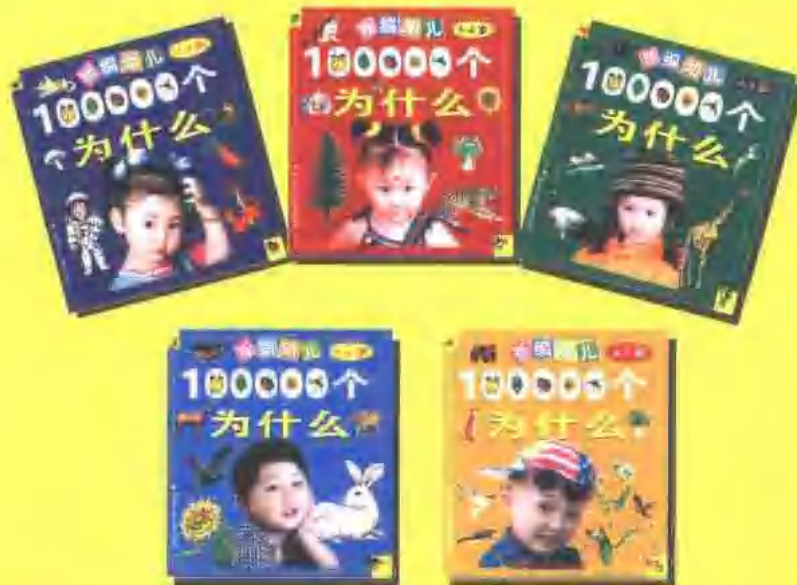
ISBN 7-5353-2349-9
J · 406 定价：16.00 元

本书如有印装质量问题 可向承印厂调换



XINBIANYOUERSHIWANGEWEIFISHENME

新编幼儿100000个为什么



XB-YESWGWSM

责任编辑：周伟 刘建华 装帧设计：刘建华工作室

ISBN 7-5353-2349-9



9 787535 323491

ISBN 7-5353-2349-9
9 787535 323491



XINBIANYOUERSHIWANGWEISHENME

目 录

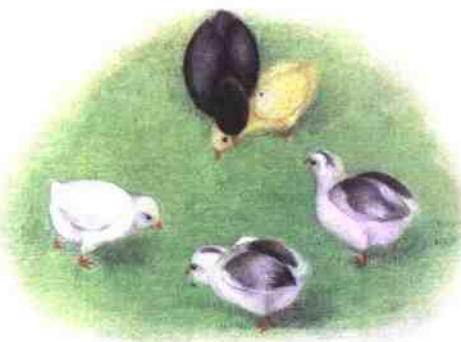


动物



10. 鱼在水里怎样睡觉？（10）
11. 为什么鱼都长着尾巴？（11）
12. 为什么猫和狗不互相说话？（12）
13. 为什么猫喜欢竖起尾巴对峙？（13）
14. 袋鼠为什么长着一条大尾巴？（14）
15. 什么恐龙会飞？（15）
16. 什么恐龙生活在海洋里？（16）
17. 什么恐龙最小？（17）
18. 什么恐龙最大？（18）
19. 为什么说蟋蟀不是用嘴唱歌？（19）
20. 壁虎为什么愿意丢掉尾巴？（20）

1. 为什么白熊不怕冷？（1）
2. 为什么说恐龙比人类的年龄大？（2）
3. 为什么苍蝇是坏东西？（3）
4. 蜗牛没有脚为什么能走路？（4）
5. 为什么海鸥喜欢跟着轮船飞？（5）
6. 信鸽为什么不会迷失方向？（6）
7. 为什么企鹅不会飞？（7）
8. 为什么猫头鹰总在夜间活动？（8）
9. 老虎为什么喜欢白天睡觉？（9）





29. 为什么螳螂总是举着两把大刀？ (29)
30. 乌龟也生蛋吗？ (30)
31. 为什么金鱼不躺着睡觉？ (31)
32. 为什么青蛙冬眠不会饿死？ (32)
33. 为什么冬天看不见青蛙？ (33)
34. 为什么小鸡有各种颜色？ (34)
35. 为什么鸭子能浮在水面？ (35)
36. 刚出世的小猫为什么不吃鱼？ (36)
37. 猫为什么爱喵喵叫？ (37)
38. 狗为什么爱在地上扒坑？ (38)

21. 蚯蚓为什么怕太阳晒？ (21)
22. 为什么青蛙会自己往蛇嘴里钻？ (22)
23. 为什么蛇总是在春天蜕皮？ (23)
24. 为什么公牛看见红布就发怒？ (24)
25. 海马爸爸为什么会生娃娃？ (25)
26. 下雨之前蚂蚁为什么要搬家？ (26)
27. 为什么蝙蝠喜欢捉害虫？ (27)
28. 为什么黄鼠狼会放臭屁？ (28)



39. 有些动物为什么一生下来就会走？ (39)
40. 骆驼为什么背着驼峰？ (40)
41. 为什么山羊有时候会吃纸？ (41)
42. 鱼儿会说话吗？ (42)
43. 蜜蜂为什么会有“嗡嗡”的歌声？ (43)
44. 知了为什么叫得那么响？ (44)
45. 兔子为什么跑得特别快？ (45)
46. 为什么马蹄子上要钉铁掌？ (46)
47. 狗的鼻子为什么特别灵？ (47)



植物天地

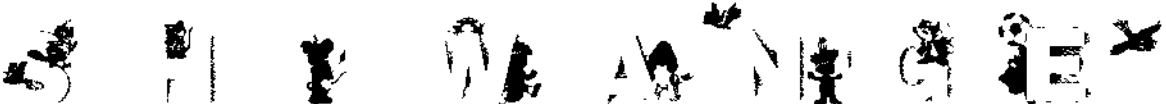
1. 豆子上为什么都长着“肚脐”？（48）
2. 为什么说花儿和昆虫是好朋友？（49）
3. 什么是针叶树？（50）
4. 什么是阔叶树？（51）
5. 为什么除草剂不会伤害庄稼？（52）



6. 为什么在室内养花草不好？（53）
7. 为什么柳树不容易被风吹倒？（54）
8. 冬天为什么要给小树缠上草绳？（55）
9. 为什么不能剥树皮？（56）
10. 为什么花儿有各种颜色？（57）
11. 什么叫“绿色植物”？（58）
12. 为什么含羞草会“害羞”？（59）
13. 为什么马铃薯表面有些小凹坑？（60）
14. 为什么发了芽的马铃薯不能吃？（61）
15. 为什么要经常给花盆里的花浇水？（62）

16. 花盆底部为什么要有一个洞？（63）
17. 为什么打了霜的青菜特别好吃？（64）
18. 为什么大树一般不用浇水？（65）
19. 为什么不要破坏森林？（66）
20. 为什么用冷开水浇花不好？（67）
21. 为什么一朵向日葵可以结出很多种子？（68）
22. 为什么稻谷发芽，而去皮后的米不发芽？（69）
23. 植物的种子有哪些用处？（70）
24. 植物是怎样自己养活自己的？（71）





人体奥秘

1. 为什么临睡前不要喝咖啡？（72）
2. 为什么不能生吃鸡蛋？（73）
3. 为什么人受凉后会腹泻？（74）
4. 早上喝杯水有什么好处？（75）
5. 为什么多吃西红柿对人有好处？（76）
6. 为什么哭的时候鼻子会发酸？（77）



7. 为什么洗热水澡皮肤会变红？（78）
8. 吃完饭后为什么想睡觉？（79）
9. 头发长得有多快？（80）
10. 小孩子的脉搏每分钟跳几下？（81）
11. 人有多少块骨头？（82）
12. 哪些食品对眼睛有益？（83）
13. 为什么指甲剪了又长？（84）
14. 手指甲和脚趾甲生长速度是不是相同？（85）

15. 为什么得了龋齿后牙齿会痛？（86）
16. 为什么不能剪眉毛和眼睫毛？（87）
17. 为什么人要经常喝水？（88）
18. 为什么吃完饭不要马上喝水？（89）
19. 为什么医生要穿白大褂戴白帽子？（90）
20. 为什么要经常更换牙刷？（91）
21. 为什么儿童要换牙？（92）
22. 为什么不能把火柴头含在嘴里？（93）
23. 为什么不要学结巴说话？（94）



24. 为什么不要随地吐痰？ (95)
25. 为什么要打防疫针？ (96)
26. 为什么要多吃鱼？ (97)
27. 为什么睡觉要枕枕头？ (98)



科技常识

1. 为什么纯羊毛织品易被虫蛀和发霉？ (99)
2. 热水瓶的塞子为什么会跳出来？ (100)
3. 热水瓶为什么会保暖？ (101)
4. 冬天玻璃杯为什么容易爆裂？ (102)
5. 馒头蒸熟了为什么会变大？ (103)
6. 为什么自行车胎里的气只能进不会出？ (104)
7. 为什么汽水瓶打开后有气泡冒出？ (105)
8. 不倒翁为什么不倒？ (106)
9. 足球为什么做成黑白相间的颜色？ (107)
10. 为什么有的玻璃能防子弹？ (108)
11. 为什么电灯泡用久了会发黑？ (109)



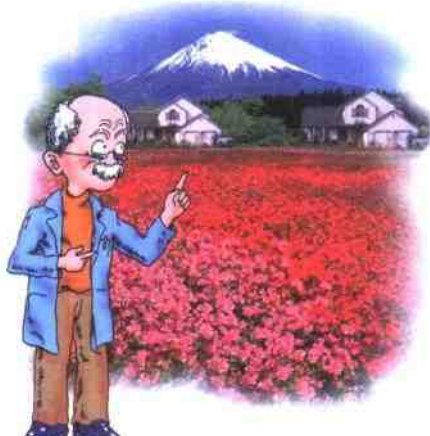
12. 为什么铝锅不会生锈？ (110)
13. 为什么咸的东西不要放在铝锅里太久？ (111)
14. 为什么肥皂能把脏衣服洗干净？ (112)
15. 圆珠笔为什么能写出字来？ (113)
16. 为什么驾驶员必须系上安全带？ (114)
17. 电熨斗为什么会发烫？ (115)
18. 为什么有的塑料袋不能装食品？ (116)
19. 为什么衣橱里的樟脑丸会消失？ (117)
20. 自来水是从哪里来的？ (118)





自然现象

1. 空气里除了氧气，还有什么？（119）
2. 为什么大多数天文台都设在高山上？（120）
3. 煤是怎样形成的？（121）
4. 为什么造住房正面总是朝向南方？（122）
5. 古代探险家是怎样辨别方向的？（123）
6. 为什么彗星又叫“扫帚星”？（124）
7. 为什么下雨前墙壁会出汗？（125）
8. 为什么夏天特别热？（126）
9. 火离开空气能燃烧吗？（127）
10. 世界上最高的喷泉在哪里？（128）



11. 人在月球上为什么跳得很高？（129）
12. 月球为什么是圆的？（130）
13. 月球会发光吗？（131）
14. 火山周围能住人吗？（132）
15. 冬天井水为什么很暖和？（133）
16. 地球的年龄有多大？（134）
17. 水沸腾后到哪里去了？（135）
18. 水是什么？（136）
19. 海水为什么是咸的？（137）
20. 为什么冬天日短夜长？（138）





为什么白熊不怕冷？



小白熊一生
下来就有厚厚的
皮毛！



生活在北极一带的白熊也叫北极熊，在零下四五十摄氏度的低气温中，也不会被冻死。原来，它的身上有一层厚厚的皮毛。皮下脂肪也很多，就像穿着一件大皮袄，从来不怕冷。

1

为什么说恐龙比人类的年龄大

 地球上出现恐龙的年代大约在两亿多年
前，最后一批恐龙大约在六千五百万年以前
才在地球上消失。人类在地球上生存的时
间只有两百万年，比恐龙的年龄小多了。



为什么苍蝇是坏东西？



苍蝇没有固定的生活场所，特别喜欢在垃圾堆里、粪便上停留。所以苍蝇爪子上、身上就沾满了污垢和细菌。这些细菌又往往被带到食物上、餐具上，成了传染疾病的祸根。



蜗牛没有脚为什么能走动？



蜗牛是靠身体有规律的蠕动使身体向前移动的，在移动中，它不断地从体内往身体的下面分泌又滑又粘的液体。这样身体就像在冰面上滑行一样了。

我走过的路会
留下一条亮亮的
痕迹！





为什么海鸥喜欢跟着轮船飞？



lún chuān xíng shǐ shí bǎ hǎi shuǐ jiǎo dé fān gǔn qǐ lái
轮 船 行驶 时，把 海 水 搅 得 翻 滚 起 来，
hěn duō xiǎo yú xiǎo xiā yě bēi juǎn chū shuǐ miàn zhé shí hǎi ū jiù
很 多 小 鱼、小 虾 也 被 卷 出 水 面，这 时 海 鸥 就
kě yì zhǎo dào hěn duō shí wù lìng wài lún chuān kāi dé hěn kuài
可 以 找 到 很 多 食 物。另 外，轮 船 开 得 很 快，
dǎng zhǔ le yíng miàn chuī lái de fēng hǎi ū gēn zhe lún chuān fēi
挡 住 了 迎 面 吹 来 的 风，海 鸥 跟 着 轮 船 飞
jiù huì shěng lì dé duō
就 会 省 力 得 多。



信鸽 为什么不会迷失方向？



信鸽放飞后，可以飞回几百千米的家里，很少迷失方向。原来，在信鸽的脑子里有一个很像飞机、轮船上的定向仪一样的器官，凭着这个器官，它就可以飞回出发地了。