

学习型中国·读书工程教研中心 主编



100位

孩子爱问的经典问题

生物园

XIAOXUESHENG AIDUBEN



小学生爱读本

十万个为什么

100位

优秀小学校长、教师
联合推荐

哈尔滨出版社
HARBIN PUBLISHING HOUSE



图书在版编目 (CIP) 数据

生物园 / 学习型中国·读书工程教研中心主编. — 哈尔滨:
哈尔滨出版社, 2009. 8

(小学生爱读本·十万个为什么)

ISBN 978-7-80753-790-8

I. 生… II. 学… III. 生物学 - 少年读物 IV. Q-49

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2009) 第 113184 号

责任编辑: 罗 伟 曲 晶

全案策划: 含章行文

装帧设计: 含章行文

生物园

学习型中国·读书工程教研中心 主编

哈尔滨出版社出版发行

哈尔滨市香坊区泰山路 82-9 号

邮政编码: 150090 营销电话: 0451-87900345

E-mail: hrbcbbs@yeah.net

网址: www.hrbcbbs.com

全国新华书店经销

北京蓝图印刷有限公司印刷

开本 889×1194 毫米 1/16 印张 12 字数 74 千字

2009 年 8 月第 1 版 2009 年 8 月第 1 次印刷

ISBN 978-7-80753-790-8

定价: 19.80 元

版权所有, 侵权必究。举报电话: 0451-87900272

本社常年法律顾问: 黑龙江大公律师事务所 徐桂元 徐学滨





“中国小学生爱读百部经典”活动
好书让小学生推荐，让小书进课堂，让小学生
成为书的主人。

卢勤
2009.4.21

编 委 会

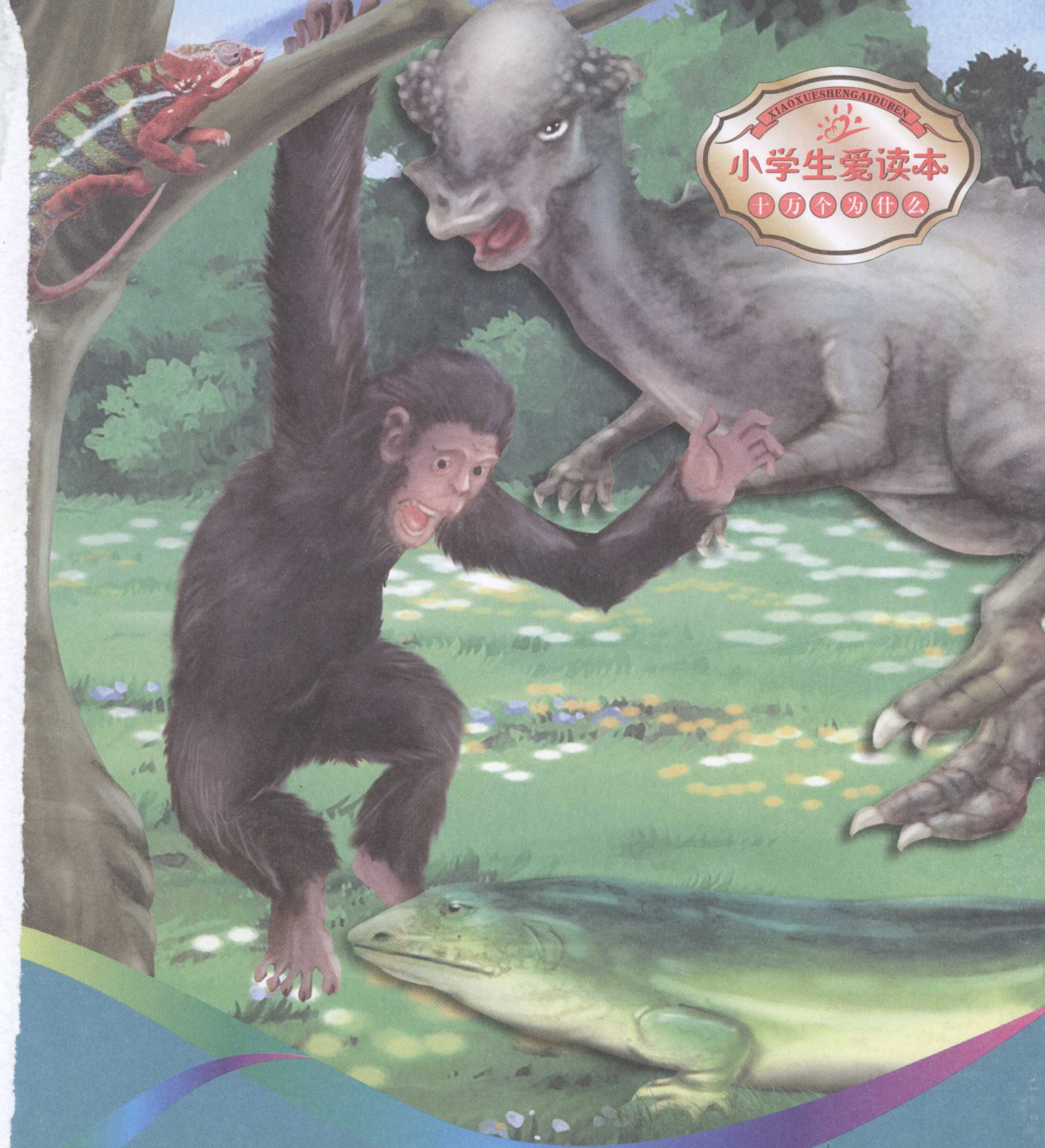
全国百位优秀小学校长、优秀教师

联合编审

(排名不分先后)

王洪夫	马步坤	丁国旭	卢 强	韩建州	高卫宾	李慧茹
朱雪玲	张德喜	姜文华	王春香	张兆琴	毛冰力	张莉香
李秀爱	梁丽娜	霍会英	邢连科	张卫勤	张利军	赵孟华
王贯九	韩德轩	吕国强	赵东成	吕付根	寇中华	葛运亨
张海潮	吕红军	蔡满良	李献中	郑彦山	范富来	陶丘平
康振伟	李富军	刘志敏	张明磊	金云超	张立志	张瑞舟
彭延黎	刘晓红	杨军亚	陈培荣	于建堂	吴贵芹	杨富林
马根文	张根军	李全有	康双发	侯 岩	刘洪亮	杨岁武
王茂林	李启红	赵云枝	周东祥	张华伟	王志保	李河山
李文彦	崔富举	刘新宇	杨海林	营四平	任国防	刘聚喜
刘新峰	潘贞瑞	黄四德	武永炎	孟庆德	朱五营	任敬华
陈建中	耿海根	陈新民	李世恩	陈淑华	丁汉洋	丁耀堂
胡耀丽	潘振生	樊来花	张海云	吴卫亭	李德华	吴双民
张会强	郑学德	张洪涛	张立新	杜 斌	刘青松	朱亚莉
姜 伟	张仲晓					

学习型中国·读书工程



学习型中国·读书工程教研中心 主编

哈尔滨出版社



此为试读, 需要完整PDF请访问: www.ertongbook.com

主编的话

亲爱的同学们：

阅读，可以开阔视野，获取新知；阅读，可以跨越时空，纵横古今中外；阅读，还可以和圣贤对话，与经典同行。

杜甫说：“读书破万卷，下笔如有神。”的确，取得作文高分的同学都有相同的诀窍——喜欢课外阅读。因为可以从阅读中学到一些好词佳句，掌握写作技巧，积累更多的写作素材。

为此，我们精心策划了这套“小学生爱读本”丛书，让小学生们评选出自己最喜欢看的“小学生爱读本百部经典”。根据评选结果，我们邀请全国100位优秀小学校长和老师联合编审，本着“强大阵容打造经典精品”的宗旨，精心编纂了这套有利于小学生身心健康成长的大型丛书——中国小学生爱读本百部经典。

这套“小学生爱读本”囊括了中国小学生学习、成长、生活的各个方面，堪称国内较权威、完整的小学生家庭阅读书架。

约翰生说：“一个家庭没有书籍，等于一间屋子没有窗子。”亲爱的同学们，我们殷切地希望你们能多读书、勤读书、读好书，在读书中品味，在品味中思考，在思考中成长。我们也由衷地相信通过阅读这套“小学生爱读本”，你们必定能够吸收到书籍中珍贵的阳光雨露，为日后成长为对人类有贡献的栋梁之才打下坚实的基础。

学习型中国·读书工程教研中心

· 阅读导航仪 ·

问题序号和标题：明确指示你正在阅读的问题顺序和问题的大致内容。

学

十万个为什么

017

包头龙
与肿头龙有什么区别？



包头龙



肿头龙

包头龙和肿头龙听起来好像是一个类别的动物，如果不是，它们也至少是近亲，其实不然。包头龙属于甲龙类，生活在白垩纪早期；肿头龙属于肿头龙类，生活在白垩纪的晚期。

包头龙和肿头龙的最大差别是它们的头部结构和皮肤：包头龙的头颅骨像其他的甲龙类一样是扁平、厚及呈三角形的；肿头龙的头骨异常厚实，可达25厘米，在它们的头部后方形成一个突出的像保龄球样子的骨质疙瘩，或形成大而锐利的刺。它们的头部周围和鼻尖上都布满了骨质小瘤。包头龙像穿着盔甲的武士，除了腹部，它的全身都包裹着装甲带，

装甲带是由嵌在厚皮肤上的厚椭圆短角刺组成的，每个短角刺大约10—15厘米长，看起来像鳄鱼的皮肤一样；肿头龙的皮肤没有这种保护壳。

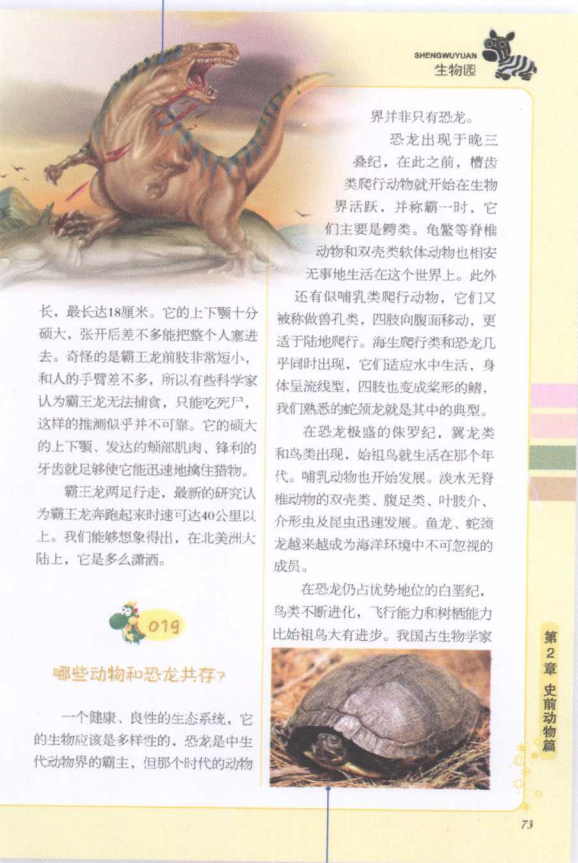
018

谁是最后一位猎食者？

霸王龙是史前的最后一位猎食者，它生活在白垩纪末期，距今约6850万年到6550万年。霸王龙身长约13米，体重约7吨，身高达6米，像四层楼房一样高，它的后肢发达，尾巴坚硬有力，这使它能够平衡地站立和奔跑。它的头部约有1.5米长，是很聪明的恐龙，视力和嗅觉都很好，牙齿也很发达，共有60个锯齿状边缘的利牙，这些锋利的牙齿约15厘米

精彩正文：精练、活泼的文字为你解答许多关于生物的问题。

绚丽图片：五颜六色而又时尚的
图片，不仅有助于你理解问题，
还能带给你丰富的视觉享受。



界并非只有恐龙。

恐龙出现于晚三叠纪，在此之前，槽齿类爬行动物就开始在生物界活跃，并称霸一时，它们主要是鳄类。龟鳖等脊椎动物和双壳类软体动物也相安无事地生活在这个世界上。此外

还有似哺乳类爬行动物，它们又被称做兽孔类，四肢向腹面移动，更适于陆地爬行。海生爬行类和恐龙几乎同时出现，它们适应水中生活，身体呈流线型，四肢也变成桨形的鳍，我们熟悉的蛇颈龙就是其中的典型。

在恐龙极盛的侏罗纪，翼龙类和鸟类出现，始祖鸟就生活在那个年代。哺乳动物也开始发展。淡水无脊椎动物的双壳类、腹足类、叶肢介、介形虫及昆虫迅速发展。鱼龙、蛇颈龙越来越成为海洋环境中不可忽视的成员。

在恐龙仍占优势地位的白垩纪，鸟类不断进化，飞行能力和树栖能力比始祖鸟大有进步。我国古生物学家



动物种类的展示和介绍，
让你的眼界更加开阔。



• 本书特色 •

1

本书内容丰富，阐释了许多小学生朋友们在动植物方面所遇问题的解决方法。

2

本书配有丰富的手绘漫画和精美图片，旨在带给同学们完美的视觉享受。

3

本书语言通俗且富有趣味性，更易于小学生接受。

4

本书融科学性、实用性和知识性于一体，可以使小学生朋友们开阔视野，丰富课外阅读。

名家荐言寄语

“中国小学生爱读本百部经典”活动好在让小学生推荐，让小学生阅读，让小学生成为书的主人。

——著名教育专家、知心姐姐 卢勤

让孩子们从第一本开始，读到一百，那人生就可以读到一千、一万。

——北京大学教授、文学评论家 张颐武

希望“中国小学生爱读本百部经典”可以让父母、老师、同学共享读书的美好时光，分享读书的浓浓乐趣。

——台湾教育学专家、美国UCLA博士 王宝玲

“中国小学生爱读本百部经典”包含了让中国小学生“相伴一生，终身受益”的经典图书。

——香港东方教育研究院院长 陈仲铭





目 录



第1章 动物篇

- 001. 世界上最大的鸟是什么鸟? /18
- 002. 世界上最小的鸟是什么鸟? /18
- 003. 世界上最臭的动物是什么? /19
- 004. 哪些鸟被称为“国鸟”? /19
- 005. 有的动物为什么要“杀婴”? /20
- 006. 鹦鹉真能说话吗? /20
- 007. 鹌鹑蛋上的花纹是怎么形成的? /21
- 008. 小鸟在树上睡为什么不会掉下来? /22
- 009. 猫头鹰为什么睁一只眼闭一只眼? /22
- 010. 鸳鸯是最恩爱的夫妻吗? /23
- 011. 为什么斑鸠要啄玻璃窗? /23
- 012. 为什么燕子的尾羽是叉形的? /24
- 013. 燕子低飞时就会下雨吗? /24
- 014. 鸭子走路为什么老是一摇一摆? /25
- 015. 冬天鸭子在河里游泳为什么不怕冷? /25
- 016. 杜鹃为什么不自己孵化后代? /26
- 017. 为什么麻雀常在沙堆里拍打翅膀? /27
- 018. 丹顶鹤的丹顶有毒吗? /27
- 019. 鸿雁真能传书吗? /28
- 020. 为什么鹤休息时单脚站立? /28
- 021. 啄木鸟是怎么捉虫子的? /29
- 022. 啄木鸟为什么不会得脑震荡? /29
- 023. 乌鸦是不吉利的鸟吗? /30
- 024. 孔雀为什么要开屏? /30
- 025. 大雁飞行时为什么常常排成“人”字形或“一”字形? /31
- 026. 鸟为什么会飞? /31
- 027. 为什么鸟在空中张开翅膀不动, 也不会摔下来? /32
- 028. 为什么说鸟类没有牙齿? /32
- 029. 猪为什么喜欢睡觉? /33
- 030. 猪为什么特别爱拱土? /33
- 031. 为什么长颈鹿不会叫? /34
- 032. 长颈鹿的脖子为什么特别长? /34
- 033. 天热时, 狗为什么要把舌头伸出来? /36

- 034.狗尾巴摆动有什么含义? /36
035.狗为什么会对陌生人叫? /37
036.狗急为什么会“跳墙”? /37
037.猫为什么用泥土掩盖粪便? /38
038.为什么猫的眼睛一日三变? /38
039.黄鼠狼是个大坏蛋吗? /39
040.夏天水牛为什么泡在水里? /39
041.牛看见红色才会兴奋吗? /40
042.马为什么站着睡觉? /40
043.马的耳朵为什么常常变换方向? /41
044.驴为什么喜欢在地上打滚? /41
045.骆驼为什么几天不吃不喝也能在沙漠中行走? /42
046.狼为什么在夜间嚎叫? /42
047.北极熊为什么在北极没有被冻死? /43
048.为什么黑熊又叫熊瞎子? /43
049.为什么浣熊要洗食物? /44
050.大象的鼻子有什么作用? /44
051.猎豹为什么是动物中的短跑冠军? /45
052.蝙蝠睡觉时为什么倒挂着身体? /46
053.麋鹿为何又叫做“四不像”? /46
054.现在的类人猿有可能变成人吗? /47



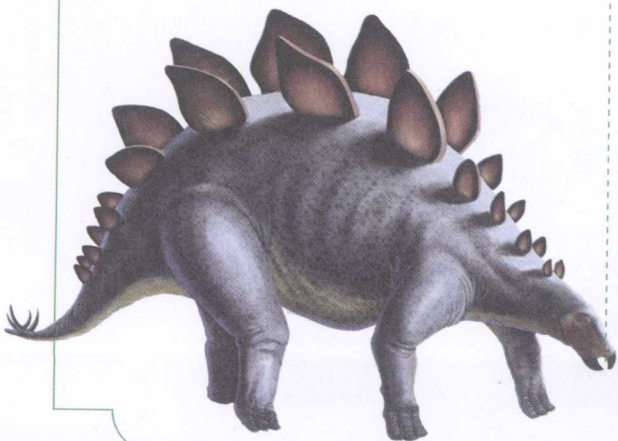
- 055.猿猴为什么善于模仿? /47
056.猴和猿的不同之处在哪里? /48
057.袋鼠肚子上的“大口袋”有什么用? /50
058.麝为什么是最香的动物? /50
059.刺猬为什么有刺? /51
060.蛇没有脚，是怎么爬行的? /51
061.蛇为什么能吞下比自己的脑袋大几倍的动物? /52
062.眼镜蛇为什么听到音乐就起舞? /52
063.蛇在爬行时，舌头为什么总是不停地伸缩? /53
064.为什么说蛇毒比黄金昂贵? /53
065.为什么蚯蚓没有腿和脚却能走路? /53
066.蚯蚓为什么能“一分为二”? /54
067.壁虎为什么能攀檐走壁? /54
068.白兔的眼睛为什么是红色的? /55



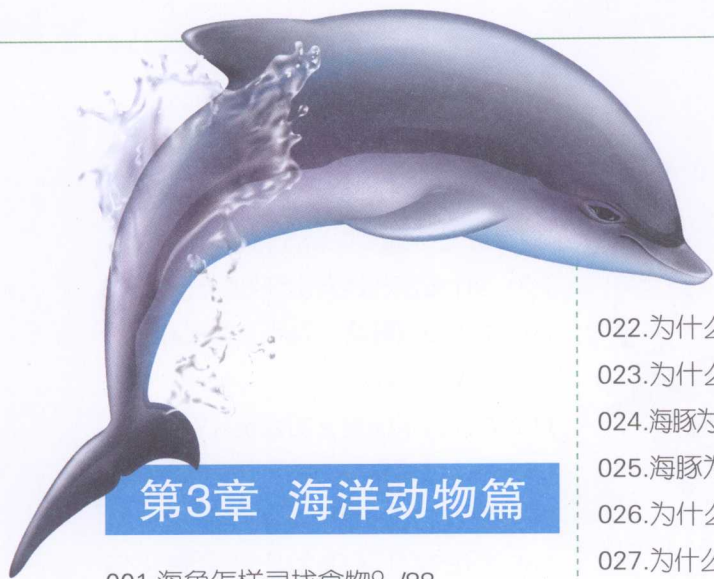
- 069.兔子的耳朵为什么特别长? /55
070.变色龙为什么会变色? /56
071.为什么老鼠总也不会灭绝? /57
072.鸭嘴兽怎么生活? /57
073.为什么梅花鹿身上的“梅花”会
变? /58
074.树懒很懒吗? /58
075.斑马身上为什么长着黑白相间的条
纹? /59

第2章 史前动物篇

- 001.化石是怎样形成的? /62
002.奇虾是一种什么样的动物? /62
003.邓氏鱼是一种什么样的鱼? /63
004.侏罗纪有哪些软骨鱼? /63
005.鱼石螈是鱼吗? /64
006.侏罗纪名称的由来? /65
007.始祖鸟和现代鸟有什么不同? /65
008.什么是槽齿动物? /66
009.窃蛋龙真的偷蛋吗? /66



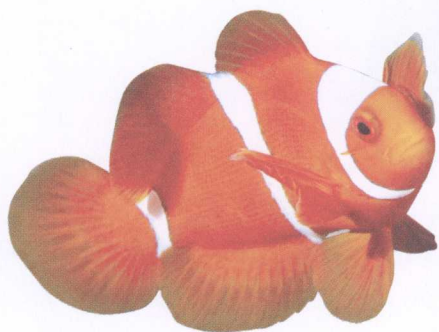
- 010.什么是“剑龙”? /67
011.慈母龙名称的由来? /67
012.恐龙怎样繁殖后代? /68
013.恐龙都吃什么食物? /68
014.鸟龙类恐龙有没有牙齿? /70
015.巨型恐龙包括哪些? /70
016.什么是马门溪龙? /71
017.包头龙与肿头龙有什么区别? /72
018.谁是最后一位猎食者? /72
019.哪些动物和恐龙共存? /73
020.蛇颈龙的颈部像蛇一样灵活吗? /74
021.三叠纪的海洋霸主是谁? /74
022.什么是鸢嘴龙? /75
023.为什么翼龙能在空中飞行? /75
024.恐龙的爪子有哪些用途? /76
025.三角龙的角都长在哪里? /76
026.恐龙为什么会灭绝? /77
027.恐龙的皮肤是什么样子的? /77
028.始新世晚期的海底霸王是谁? /78
029.速度最快的恐龙是谁? /78
030.不飞鸟真的不飞吗? /80
031.为什么叫“剑齿虎”? /81
032.什么是安氏中兽? /81
033.奇蹄类与偶蹄类动物有什么区别? /81
034.古鲸是哺乳动物吗? /82
035.哪种恐龙最小? /83
036.谁是史前最大的爬行动物? /83
037.引鳄是恐龙吗? /84
038.异龙和异齿龙有什么分别? /84
039.谁最先发现了恐龙? /85



第3章 海洋动物篇

- 001.海鱼怎样寻找食物? /88
- 002.海鱼靠什么来防身自卫? /88
- 003.海里有美人鱼吗? /89
- 004.为什么深海鱼能在高水压下自在生活? /89
- 005.海鱼的肉为什么不像咸鱼那样咸? /90
- 006.为什么菜市场没有活带鱼卖? /90
- 007.鱼的“胡须”有什么作用? /91
- 008.鱼有耳朵吗? /91
- 009.海洋动物有哪些避暑的妙法? /92
- 010.海底鱼类是怎样发出声音的? /92
- 011.为什么“爆火鱼”会爆火? /93
- 012.飞鱼为什么要“飞翔”? /94
- 013.接吻鱼为什么“接吻”? /94
- 014.有四只眼睛的鱼吗? /95
- 015.鳕鱼为什么能在南极生活? /95
- 016.为什么金鱼不会闭起眼睛睡觉? /96
- 017.养金鱼需要什么样的水? /96
- 018.大鲵为什么被称为“娃娃鱼”? /97
- 019.大海里什么鱼游得最快? /97
- 020.鱿鱼是怎么逃生的? /98
- 021.为什么螺被称为“建筑师”? /98
- 022.为什么电鳐能发电? /99
- 023.为什么蝴蝶鱼会变色? /99
- 024.海豚为什么被称为“海上救生员”? /100
- 025.海豚为什么会表演各种节目? /102
- 026.为什么海豚可以不睡觉? /102
- 027.为什么海参抛出内脏也不会死? /103
- 028.海参为什么在夏天休眠? /103
- 029.海牛为什么被称为“水中除草机”? /104
- 030.为什么说章鱼是精通脱身术的魔术师? /104
- 031.为什么说章鱼是“变脸圣手”? /105
- 032.为什么章鱼可以在陆地上旅行? /105
- 033.为什么海星会分身术? /106
- 034.为什么珊瑚岛在我国仅存在于南海? /106
- 035.为什么说珊瑚不是石头、鲜花，而是动物? /107
- 036.蓝鲸为什么被称为“兽中之王”? /107
- 037.为什么小虎鲸敢攻击大蓝鲸? /108
- 038.为什么海面会出现鲸鱼喷水的奇观? /108





- 039.鲸鱼为什么会“集体自杀”？ /109
- 040.为什么南极企鹅不怕冷？ /110
- 041.龙涎香是怎样产生的？ /112
- 042.南极海豹也会说“方言”吗？ /112
- 043.为什么说鲨鱼靠利齿称雄？ /113
- 044.为什么鲨鱼和鳄鱼会激烈争战？ /113
- 045.鲨鱼为什么只能生活在海里？ /114
- 046.为什么箭鱼能穿透铁甲板？ /114
- 047.乌龟真的可以万年长寿吗？ /115
- 048.“海上老人”是谁？ /116
- 049.海马是从爸爸的肚子里出世的吗？ /116
- 050.为什么可以“缘木求鱼”？ /117
- 051.螃蟹为什么要横行？ /117
- 052.为什么比目鱼的眼睛会长在身体的同一侧？ /118
- 053.为什么射水鱼能喷水打中昆虫？ /118
- 054.为什么说海葵是海中的美丽杀手？ /119
- 055.鱼死了为什么肚皮朝天？ /119
- 056.为什么说水母是世界上最大的动物？ /120
- 057.为什么泥鳅会吐泡泡？ /120

- 058.为什么小丑鱼不怕海葵的毒刺？ /121
- 059.为什么水母可以准确预测风暴？ /121
- 060.为什么水母能发出奇妙的光？ /122
- 061.水母没有眼睛，为什么能逃避敌害的攻击？ /122
- 062.为什么水母没牙却会咬人？ /123
- 063.为什么俩虾能“携老同穴”？ /123
- 064.为什么说关公蟹毫无关公精神？ /124
- 065.大田螺肚子里为什么会有小田螺？ /124
- 066.为什么砗磲被称为“贝壳之王”？ /125
- 067.为什么寄居蟹居住在螺壳里？ /125
- 068.为什么乌贼也会飞行？ /126
- 069.为什么蚌、蛤壳里会育有珍珠？ /126
- 070.为什么海鸟能直接喝海水止渴？ /127

第4章 昆虫篇

- 001.昆虫没有鼻子，为什么嗅觉还那样灵敏？ /130
- 002.萤火虫为什么会发光？ /130
- 003.为什么萤火虫的幼虫能吃掉蜗牛？ /131
- 004.七星瓢虫为什么被称为“活农药”？ /131





- 005.冬天昆虫都上哪儿去了? /132
- 006.瓢虫是益虫吗? /132
- 007.独角仙为什么会变色? /133
- 008.蜣螂为什么喜欢滚粪球? /133
- 009.蜣螂为什么被请出国? /134
- 010.为什么叩头虫要“磕头”? /134
- 011.金龟子体表为什么能发出金属光泽? /135
- 012.吉丁虫为什么被称为“淑女”? /136
- 013.埋葬虫为什么要埋葬尸体? /136
- 014.虎甲的幼虫是怎么捕食的? /137
- 015.为什么蝴蝶的翅膀美丽鲜艳? /139
- 016.蝴蝶翅膀上的花纹有什么作用? /139
- 017.雌蝶是怎样逃婚的? /140
- 018.为什么蝴蝶清晨飞得特别慢? /140
- 019.为什么凤蝶一定要在香科植物上产卵? /141
- 020.黑脉金斑蝶为什么要迁徙? /141
- 021.软尾凤蝶为什么随季节变换“时装”? /142

- 022.枯叶蝶是不是长得像枯叶一样丑? /142
- 023.为什么砍了头的菜粉蝶不会立即死亡? /143
- 024.为什么菜粉蝶喜欢在菜田里飞舞? /144
- 025.蝴蝶和蛾子有什么区别? /144
- 026.箱子里的衣服为什么会有衣蛾? /145
- 027.飞蛾为什么要扑火? /146
- 028.为什么警察把小白蛾称为“反毒功臣”? /146
- 029.蓑蛾为什么又叫避债蛾? /147
- 030.蜜蜂叮了人为什么自己会死? /147
- 031.蜜蜂是如何找到蜜源的? /148
- 032.蜜蜂为什么不停地跳舞? /148
- 033.蜂王的寿命为什么特别长? /150
- 034.胡蜂会筑巢吗? /150
- 035.胡蜂为什么会“报复”? /151
- 036.捅马蜂窝为什么不好? /151
- 037.为什么蚂蚁总是排着队走路? /152
- 038.蚂蚁是怎么交流信息的? /153





- 039.为什么蚂蚁被称为“大力士”？ /153
- 040.蚂蚁为什么喜欢搬家？ /154
- 041.蚜虫都是害虫吗？ /154
- 042.为什么苍蝇不会从天花板上掉下来？ /155
- 043.苍蝇为什么不会生病？ /155
- 044.苍蝇为什么总是搓脚？ /156
- 045.为什么蚊子能准确地叮人吸血？ /156
- 046.被蚊子叮了以后为什么会发痒？ /157
- 047.蚊子喜欢叮咬什么人？ /157
- 048.为什么孑孓总是在水面上游动？ /158
- 049.苍蝇、蚊子是怎样过冬的？ /158
- 050.为什么蝗虫要成群活动？ /159
- 051.蝗虫为什么要蜕皮？ /160
- 052.蟋蟀为什么爱斗？ /160
- 053.蟋蟀是用“嘴”唱歌的吗？ /161
- 054.螽斯为什么鸣叫？ /161
- 055.螳螂也会祈祷吗？ /162
- 056.雌螳螂为什么要吃掉“丈夫”？ /163
- 057.为什么蟑螂可以预知地震的发生？ /163
- 058.蟑螂为什么很难捉？ /164

- 059.蜻蜓为什么爱在水面上点水？ /164
- 060.蜻蜓为什么是“飞行之王”？ /165
- 061.蜻蜓的眼睛为什么最多？ /165
- 062.蝉为什么是害虫？ /166
- 063.逮住一个蝉，为什么会惊飞其他蝉？ /166
- 064.白蚁为什么被称为“伟大的建筑师”？ /167

第5章 植物篇

- 001.世界上第一粒种子是怎么诞生的？ /170
- 002.植物的花为什么是五颜六色的？ /170
- 003.植物是怎么预测地震的？ /171
- 004.树会流血吗？ /171
- 005.眼虫藻是植物还是动物？ /172
- 006.树木的年轮是怎样形成的？ /172
- 007.最长寿的树木是什么？ /173
- 008.植物为什么也需要睡觉？ /173
- 009.老树空心了，为什么还能活？ /174
- 010.植物能长成长方形吗？ /174
- 011.植物怎么会知道春天来了？ /175



- 012.木棉树为什么又叫英雄树? /175
- 013.榕树为什么能够独木成林? /176
- 014.面包树上会结面包吗? /176
- 015.胡杨为什么能在沙漠中生长? /178
- 016.光棍树上为什么不长叶子? /178
- 017.比钢铁还硬的树木是什么? /179
- 018.为什么栓皮栎没了树皮还能活? /179
- 019.有会“咯咯”笑的树吗? /180
- 020.为什么长白松又叫“美人松”? /180
- 021.为什么把红松称为“北国宝树”? /181
- 022.不老松是我国最古老的一棵松树吗? /182
- 023.为什么银杉被称为“植物活化石”? /182
- 024.糖槭树能产糖吗? /183
- 025.有结番茄的树吗? /183
- 026.什么树能灭火? /184
- 027.瓦缝和墙头上为什么会长有小树小草? /184
- 028.为什么细嫩的幼苗能拱动石板? /185
- 029.我国“天下唯一”的一棵树长在哪里? /185
- 030.“鸽子树”是什么样子的? /186
- 031.杨和柳是两种植物吗? /186
- 032.为什么椰子树都长在海边? /187
- 033.“鼠见愁”真能驱赶老鼠? /187
- 034.含羞草为什么怕羞? /188
- 035.灯笼树为什么会发光? /188
- 036.荷花为什么能“出淤泥而不染”? /189
- 037.昙花为什么只在夜里开放? /189



- 038.雪莲为什么不怕寒冷的风雪? /190
- 039.水仙为什么只喝清水就能开花? /190
- 040.百岁兰为什么百年不落叶? /191
- 041.玫瑰为什么长刺? /191
- 042.竹子为什么不能长粗? /192
- 043.为什么梅花在冬天开放? /192
- 044.为什么牡丹是“百花之王”? /193
- 045.“勿忘我”的名字是怎么来的? /193
- 046.为什么很多好看的花是有毒的? /194
- 047.薄荷为什么是清凉的? /194
- 048.仙人掌有叶子吗? /195
- 049.为什么落在地上的叶子都是背面向上? /195
- 050.独叶草只有一片叶子吗? /196
- 051.灵芝为什么被称为“仙草”? /196
- 052.水葫芦为什么能净化污水? /197
- 053.蒲公英为什么是毛茸茸的? /198
- 054.王莲的叶子可以载人吗? /198