

# 21世纪十万个为什么



[21世纪十万个为什么\\_下载链接1](#)

著者:林青 编

出版者:北京工业大学

出版时间:2011-1

装帧:

isbn:9787563922222

《21世纪十万个为什么:动物秘密(彩色图解版)(2012年)(白金修订版)》努力向青少年传播当代各学科科学研究的新见解、新知识，文章通俗易懂，相信会博得少年读者的喜爱。21世纪将是科学技术继续飞速发展和知识经济全球化的世纪。作为高新科技基础和前沿的信息技术、生命科学和基因工程等将有新的突破和发展。中国在经历了二十年我改革开放之后，科学技术、经济规模和综合国力都有了巨大的改观和进步，取得了令全世界瞩目和惊叹的成就。但与世界发达国家相比还有相当的差距。

作者介绍:

目录: PART ONE基础知识 ◎你知道地球上有多少种动物吗?  
◎你知道动物如何分类吗? ◎你知道动物为什么会灭绝吗?  
◎你知道为什么动物能预报地震吗? ◎为什么有些动物有休眠现象?  
◎你知道很多动物具有再生能力吗? ◎你知道珊瑚是哪种生物吗?  
◎你知道哪些是不劳而获的动物吗? ◎你知道珍珠是如何长出来的吗?  
◎你知道居室中螨虫对人的危害吗? ◎你知道转基因动物吗? ◎你知道克隆动物吗?  
◎你知道聪明鼠吗? ◎你知道我国的克隆动物吗? ◎你知道小羊“多利”吗?  
◎你知道生长在动物身上的“人耳”吗? ◎鱼类和两栖类之间还有什么动物? PART TWO昆虫篇 ◎为什么蜘蛛不是昆虫? ◎为什么昆虫会蜕皮?  
◎你知道昆虫是如何吃东西的吗? ◎怎样辨别装死和真死的昆虫?

◎枯叶蝶的翅膀合拢后为什么酷似枯叶？ ◎为什么要在衣柜或衣箱里放樟脑？  
◎为什么蜻蜓的翅膀薄得透明却不易折断？ ◎你知道蜻蜓为什么点水吗？  
◎为什么说蟑螂是害虫？ ◎为什么说白蚁有很大的破坏力？  
◎你知道蝶类的色彩是怎么形成的吗？ ◎你知道怎样区分蝶与蛾吗？  
◎为什么屎壳郎喜欢滚牛粪球？ ◎你知道如何区分有益瓢虫和有害瓢虫吗？  
◎蜜蜂为什么要跳舞？ ◎你知道为什么有些蜂不螫人吗？  
◎你知道为什么蚂蚁觅食时不迷路吗？ ◎你了解蚂蚁吗？  
◎你知道苍蝇对人类的贡献吗？ ◎昆虫为什么这么多？  
◎你知道昆虫间是怎样传递信息的吗？ ◎你知道昆虫的耳朵吗？ PART THREE 鱼类篇  
◎你知道文昌鱼吗？ ◎你知道寄生的脊椎动物——盲鳗吗？  
◎你知道没有上下颌的动物——七鳃鳗吗？ ◎为什么鱼类有各种不同的体形？  
◎你知道鱼鳍的用途吗？ ◎为什么有的鱼体色艳丽，有的鱼体色暗淡？  
◎怎样判断鱼的年龄？ ◎为什么一些深海中的鱼会发光？  
◎你知道为什么有些鱼会放电吗？ ◎为什么鱼能自由漂浮和下沉？  
◎为什么海鱼离开海水就无法生活？ ◎鱼离开水还能活吗？ ◎鱼类是怎样繁殖的？  
◎你知道鱼会“说话”吗？ ◎你知道鱼类是怎样听到声音的吗？  
◎鱼类是怎样确定自己的游动方向并避开危险的呢？  
◎你知道鱼为什么会跳出水面吗？ ◎你知道动物界中换牙次数最多的是谁吗？  
◎非洲肺鱼是怎样度过旱季的？ ◎你知道中华鲟吗？  
◎你知道“墨鱼”因什么而得名吗？ ◎鳗鲡是怎样繁殖的？  
◎为什么黄鳝雌性个体小，雄性个体大？ ◎为什么有些鱼会飞？  
◎飞鱼是怎样飞的呢？ 它们是不是真的会飞呢？ ◎你知道“四大家鱼”吗？  
◎你知道为什么金鱼体态多样、色彩艳丽吗？ ◎你知道“免费旅行家”——鲫鱼吗？  
◎你知道海马是什么动物吗？ ◎你知道鱼类的洄游吗？  
◎你知道非洲鲫鱼的卵是怎样发育的吗？ ◎你知道比目鱼因什么而得名吗？  
◎为什么很难见到雄鲸鱼？ PART FOUR 两栖动物篇 ◎为什么娃娃鱼不是鱼？  
◎你知道会飞的蛙吗？ ◎你知道蛙类是怎样繁殖的吗？  
◎你知道为什么青蛙既有益又有害吗？ ◎你知道在脊背上孵卵的负子蟾吗？  
◎你知道蟾酥吗？ ◎为什么箭毒蛙是致命的两栖动物？  
◎为什么沙漠和海洋没有两栖动物？ PART FIVE 爬行动物篇  
◎为什么两栖动物和爬行动物要休眠？ ◎你知道“活化石”楔齿蜥吗？  
◎你知道龟与鳖的异同吗？ ◎为什么海龟要到陆地上产卵？  
◎你知道为什么壁虎能“飞檐走壁”吗？ ◎你知道四肢退化的蛇类如何运动吗？  
◎为什么蛇能吞下比自己身体还粗的食物？ ◎你知道蛇的嗅觉器官吗？  
◎为什么眼镜蛇会跳舞？ ◎蛇为什么要蜕皮？ ◎为什么有些毒蛇会扑火？  
◎你知道为什么蛇毒十分珍贵吗？ ◎为什么蟒蛇主要以恒温动物为食？  
◎为什么响尾蛇的尾巴会发出响声？ ◎怎样区别毒蛇和无毒蛇？  
◎你知道变色龙——避役吗？ ◎你知道我国的特产鳄类——扬子鳄吗？  
◎为什么鳄鱼会掉眼泪？ ◎你知道为什么中生代被称为“爬行动物的时代”吗？ PART SIX 鸟类篇 ◎为什么鸟儿会飞？ ◎为什么鸟类的羽毛不是均匀分布的？  
◎为什么鸟类喙的形状不同？ ◎为什么鸟类足的形态不同？  
◎你知道形态各异的鸟巢吗？ ◎你知道哪些鸟最善于飞翔吗？  
◎你知道鸟类的生态类群吗？ ◎为什么鸟类能预报天气？ ◎为什么鸟类要迁徙？  
◎为什么鸵鸟不会飞？ ◎为什么企鹅不怕冷？ ◎你知道帝企鹅是怎样繁殖的吗？  
◎为什么说信天翁是真正的海洋之鸟？ ◎为什么海鸥常常跟着轮船飞？  
◎为什么雁群常常排成一定的队形飞行？ ◎你知道我国的天鹅湖吗？  
◎为什么丹顶鹤在我国古代是长寿的象征？ ◎为什么称朱鹮为“东方红宝石”？  
◎你知道鹰是怎样调节视觉的吗？ ◎你知道食腐肉动物——秃鹫吗？  
◎你知道营冢鸟是怎样繁殖的吗？ ◎你知道家禽的祖先吗？ ◎鸡是怎样消化食物的？  
◎为什么有的母鸡会打鸣？ ◎孔雀开屏传递了什么信息？  
◎为什么鸽子受训后会送信？ ◎为什么把猫头鹰称为夜猫子？  
◎杜鹃为什么有两对“双亲”？ ◎为什么鹦鹉会学舌？ ◎为什么戴胜不讲卫生？  
◎你知道翠鸟以什么为生吗？ ◎为什么称犀鸟为“模范丈夫”？  
◎你知道世界上最小的鸟是什么吗？ ◎你知道为什么燕窝那么珍贵吗？

◎你知道啄木鸟为什么啄树吗？ ◎你知道“草原歌唱家”——百灵吗？  
◎为什么黄莺的叫声特别婉转动听？ ◎你了解麻雀吗？  
◎你知道为什么红交嘴雀在冬季繁殖吗？ ◎鸟是活着的恐龙吗？ PART SEVEN 陆生哺乳动物篇 ◎你知道卵生的哺乳动物吗？  
◎为什么澳大利亚有那么多有袋类动物？ ◎你知道树袋熊吗？  
◎负鼠是怎样摆脱捕食者的？ ◎你知道“森林卫士”——穿山甲吗？  
◎你知道鼯鼠为什么喜欢过暗无天日的日子吗？  
◎蝙蝠为什么总是倒挂着身子睡觉和休息？ ◎为什么蝙蝠被称做“活雷达”？  
◎你知道在猴群中猴王有哪些权力吗？ ◎你知道世界上有几种猩猩吗？  
◎你知道哪种动物是人类的近亲吗？ ◎你知道动作迟缓的懒猴吗？  
◎你知道长臂猿如何行走吗？ ◎你知道为什么现在的类人猿不可能变成人吗？  
◎松鼠为什么能在树上跳跃自如呢？ ◎你知道为什么老鼠只啃木头，而不吃木头吗？  
◎你知道飞鼠吗？ ◎你知道河狸如何保护自己的巢穴吗？  
◎你知道为什么箭猪身上长有很多刺吗？ ◎为什么白兔的眼睛是红色的？  
◎为什么澳大利亚的野兔会成灾？ ◎为什么称虎为“百兽之王”？  
◎你知道狮群中雄狮与雌狮的分工吗？ ◎为什么大熊猫有“国宝”之称？  
◎你知道为什么狗鼻子特别灵敏吗？ ◎你知道狼群怎样生活吗？  
◎为什么人们都说狐狸狡猾呢？ ◎你知道黄鼠狼以什么为食吗？  
◎为什么牛总在不停地咀嚼？ ◎你能区分亚洲象和非洲象吗？  
◎为什么大象用鼻子吸水却不会呛着？ ◎为什么斑马身上有条纹？  
◎你知道马是怎么睡觉的吗？ ◎为什么犀牛背上常有一些小鸟停留？  
◎为什么称骆驼为“沙漠之舟”？ ◎你知道“四不像”是什么吗？  
◎你知道鹿茸从哪里来吗？ ◎为什么冬季的梅花鹿无白色斑点？  
◎为什么人们称牦牛为“高原之舟”？ PART EIGHT 水生哺乳动物篇  
◎浣熊为什么喜欢洗东西？ ◎你知道抹香鲸吗？ ◎你知道鲸类是怎样睡觉的吗？  
◎你知道鲸为什么会喷水柱吗？ ◎你知道现存最大的动物吗？  
◎你知道长江里的鲸吗？ ◎为什么在光线暗淡时海豚能快速游泳和捕食？  
◎为什么海豚能游得很快？ ◎为什么海豹能长时间潜水？ ◎你知道海牛吗？  
· · · · · · [\(收起\)](#)

[21世纪十万个为什么\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[21世纪十万个为什么\\_下载链接1](#)

-----  
[21世纪十万个为什么\\_下载链接1](#)