

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”——䲟鱼吗?
◎你知道海马是什么动物吗? ◎你知道鱼类的洄游吗?
◎你知道非洲䲟鱼的卵是怎样发育的吗? ◎你知道比目鱼因什么而得名吗?
◎为什么很难见到雄鲼鲸鱼? 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?
◎你知道蟾蜍吗? ◎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?
◎你知道鼹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](#)

书评

[21世纪十万个为什么 下载链接1](#)