知识大爆炸:猎豹为什么要欺骗[7-10岁]



知识大爆炸:猎豹为什么要欺骗[7-10岁]_下载链接1_

著者:刘易斯·史密斯著,钟慧元,林佳慧 译

知识大爆炸:猎豹为什么要欺骗[7-10岁]_下载链接1_

标签

评论

每天睡前给宝宝读一些,这些东西宝宝还是很感兴趣的

看起来比实际好 就是说没有那么好 内容有些无趣的
 非常好,值得购买!!!
不错的科普读物,宝宝很喜欢!
文字简洁,内容挺新颖。

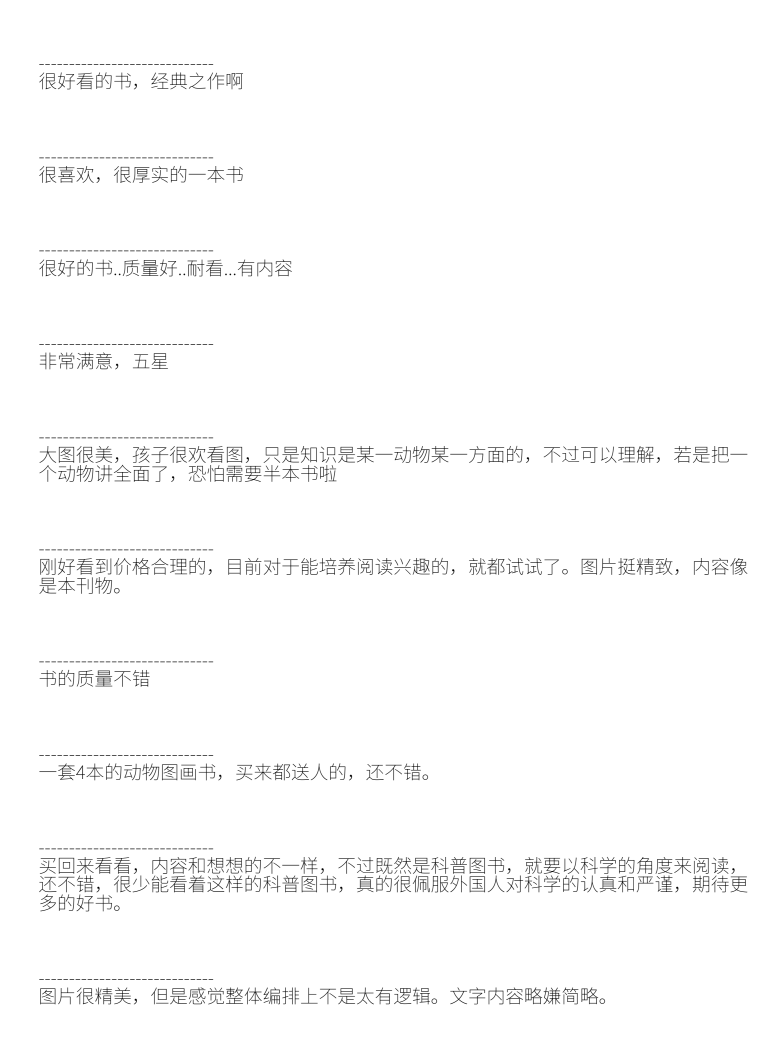
 书很好,快递也给力,非常喜欢!
 价格实惠,送货也快,不错
是一套能代给孩子丰富业余知识的好书



 3折价给力,超实惠好书!
 书本不错,孩子喜欢。
 质量很好,内容也不错!
 图片大,印刷比较精美
 印刷相当精美,值得购买
 纸张是铜板纸,厚,照片逼真极了,很美,文字不太多。
 买来送人的,非常好。
 送货快,价格实惠,孩子喜欢,比较满意 还会再买
 很喜欢,里面知识比较多,适合10岁以上的孩子阅读

小朋友的书, 内容不错

订来跟小孩一起看的,小孩喜欢看书。
 书不错,给孩子买的,不是第一次买了
 儿子很多喜欢,趁京东买又送,收了好多书
 图文结合,质量不错,长见识
 内容不错,正版,买来送人的
 书不错 买了半年才评价
 这套书不错,又买了一套,送人
 不错还不错,不错还不错
 买这套书看看就知道了呀
 书非常不错,儿子非常喜欢!
 图文并茂,孩子很喜欢



 书的味道比较重,	 也许是图的颜色太红	鲜艳了。质量很好	好,图也精致。
 书的印刷质量挺好	 子的,内容也行!		
 买给孩子的,很不	 <错的书。		
 东西不错的就是杂			
 我儿子很喜欢,常	 常拿来看		
 适合小学生阅读, <u>?</u>	 该子喜欢		
 还可以吧,取货方	 可便。		
 还不错,小孩很喜	 喜欢!!!!		
 孩子比较喜欢	 		

平平电看,虽然孩子还小。这套书性价比很高,书是正版的,之前有过担心滴。书只是简单的翻了翻,内容没看,看包装和表面是不错的,希望孩子长大了能喜欢看。我觉得京豆系统没有积分系统合适,京东有点小气了。哈哈。不过冲着是名人写的,书的质量还行就不挑剔了。京东发货一直是很快的,第二天就收到了。书还是不错的,精装外壳,发货速度真心的快,评价晚了,书不错,应该再早点看的。应该有100字了吧,那我就不写了。

纸张太厚太好了 内容较少 有点华而不实 就内容含量而言有点小贵了

赠品,不解释,无所谓

说实在的,这书写的确实很一般,怪不得处理呢。

好书~~~~~

一本书能顺利出版,集聚了许多人的努力,这本书也不例外。在此,我想对自己得到的 一切帮助与鼓励正式致上谢意。

我特别要感谢的是已故的出版人安德烈亚·帕帕达奇斯,没有他,就不会有这本书。他是第一个提议要写这本书的人,也鼓励我放手去做。让人遗憾的是他在2008年过世,来不及看到自己的点子开花结果。他女儿亚历珊卓接手父亲未完成的事,尽管她诸事缠身,却仍给予我许多协助和友善的鼓励。她从头到尾参与整本书的出版,内页的设计部分也要特别感谢她。

我还要感谢的人有莎拉·罗伯兹。她协助编辑,并确认内文。同样,我也要感谢彼得·理多和娜欧蜜·朵吉对图片的调查研究,席拉·迪瓦列的编辑与校对。内容是过去和目前在野生动物方面的发现,所以我完全依靠全球数以千计,致力于知识的追寻、传播与应用的科学家的研究成果。这么多位科学家我实在难以一一致谢,但心中深深感激,也对所有科学家们心怀敬意。还有多位科学家非常好心地为我们提供了图片。本书中提到的发现,大部分都先发表在科学期刊上,而这些期刊就是珍贵的数据源。我们自以为熟悉的动物,有着我们不曾知道的行为与生态;在看惯了的环境中,隐藏着不为人知的物种;人类活动与气候变迁,让生物走上有去无回的死胡同。作者希望我们不但能跟地球生物共度过去与现在,也能一起分享未来。

书很好.质量不错

书是正品,很不错!速度也快,绝对的好评,下次还来京东,因为看到一句话 女人可以不买漂亮衣服不买奢侈的化妆品但不能不看书,买了几本书都很好 值得看。通读这本书,是需要细火慢烤地慢慢品味和幽寂沉思的。亲切、随意、简略,

[&]quot;我只要在搜索框内输入书名、作者,就会有好多书摆在我面前供我挑选,价格方面还可以打折,这样便捷与优惠的购书方式我怎么可能不选择呢!"经常在网上购物的弟弟幸福的告诉我。据调查统计,当前网上书店做得较好的的网站有京东等。现在大街小巷很多人都会互相问候道:"今天你京东了吗?",因为网络购书已经得到了众多书本爱好者的信任,也越来越流行。基于此,我打开网页,开始在京东狂挑书。宝贝非常不错,和图片上描述的完全吻合,丝毫不差,无论色泽还是哪些方面,都十分让我觉得应该称赞较好,完美!

给人洁净而又深沉的感触,这样的书我久矣读不到了,今天读来实在是一件叫人高兴之 事。作者审视历史,拷问灵魂,洋溢着哲思的火花。人生是一段段的旅程,也是需要承 载物的。因为火车,发生过多少相聚和分离。当一声低鸣响起,多少记忆将载入历史的 尘梦中啊。其实这本书一开始我也没看上,是朋友极力推荐加上书封那个有点像史努比 的小人无辜又无奈的小眼神吸引了我,决定只是翻一下就好,不过那开篇的序言之幽默 一下子便抓住了我的眼睛,一个词来形容——"太逗了"。据悉,京东已经建立华北、华东、华南、西南、华中、东北六大物流中心,同时在全国超过360座城市建立核心城 市配送站。是中国最大的综合网络零售商,是中国电子商务领域最受消费者欢迎和最具 有影响力的电子商务网站之一,在线销售家电、数码通讯、电脑、家居百货、服装服饰 、母婴、图书、食品、在线旅游等12大类数万个品牌百万种优质商品。选择京东。好了

雄猎豹的体型略微大于雌猎豹。猎豹背部的颜色是淡黄色,腹部的颜色比较浅,通常是 白色的。猎豹的英文

Cheetah,就是有斑点的意思。猎豹全身都有黑色的斑点。从嘴角到眼角有一道黑色的

条纹,这个特征可以用来区别猎豹与豹。

猎豹尾巴末端的三分之一部位有黑色的环纹。后颈部的毛比较长,好像很短的鬃毛一样 一般来说它的体型是纤细、腿长、头小、耳朵短,瞳孔是圆形。因为猎豹具有这种流 线型的体型,所以跑起步来显得十分轻盈。加上猎豹的脊椎骨十分柔软,它无论是站立的时候,还是奔跑的时候,它的身体的轮廓都像是一座青铜作品,所以有媒体把猎豹的 背部与臀部曲线列为就是一种自然遗产。它的躯干长是1米到1.5米、尾长是0.6米到0.8 米、肩高是0.7到0.9米、体重范围[1]是50到80公斤。[1]

猎豹的外形和它们其他多数的猫科动物远亲不怎么相象。它们的头比较小,鼻子两边各 有一条明显的黑色条纹从眼角处一直延伸到嘴边,如同两条泪痕(见右图,这也是它们 区别于其他大猫们的最显著特征之一),这两条黑纹有利于吸收阳光,从而使视野更加开阔。它们的身材修长,体形精瘦,身长约140-220cm,高度约75-85cm。它们的四 肢也很长,还有一条长尾巴。猎豹的毛发呈浅金色,上面点缀着黑色的实心圆形斑点, 背上还长有一条像鬃毛一样的毛发(有些种类的猎豹背上的深色"鬃毛"相当明显,而身上的斑点比较大,像一条条短的条纹,这种猎豹被称之为"王猎豹"。王猎豹曾被认为是一个独立亚种,但后来经研究发现,它们独特而美丽的花纹只是基因突变的产物) 。猎豹的爪子有些类似狗爪,因为它们不能像其他猫科动物一样把爪子完全收回肉垫里

,而是只能收回一半。

大图册,配文字说明,纸张印刷都很好,孩子喜欢看。"美国独立出版人协会银奖"得主"知识大爆炸"系列丛书,全套共四册,分别为《狮子为什么长鬃毛》、《如果人 类大灭绝》、《吃恐龙的史前巨蛙》、《猎豹为什么要欺骗》。 *本系列丛书荣获"美国独立出版人协会银奖"。

《猎豹为什么要偷腥》-讲述了43个惊世骇俗的动物的秘辛;绿色血液和蓝绿色骨头的树蛙真的存在!?狐蝠会集体自杀!?树开花就会死亡!?… …这些新发现的动植物,还有熟悉常见的牛物背后藏着许多不为人知的故事,将会在这 本书中逐一与你分享。

从不为人知的动物行为、物种新发现到气候变迁对生物带来的影响。看科学家如何揭露 动物界不可思议的事实,带你踏上迷人的科学之旅!科学大揭秘,给你非同凡响的知识 大震撼!

刘易斯・史密斯,英国泰晤士报的资深环保与科学记者。毕业于莱斯特大学,先后在当

^{*}书中所提到的发现,大多发表于国外著名科学周刊。

^{*}从天文学到动物学,本系列收集了天文地理包罗万象的最新科学发现。

^{*}简单的文字与丰富的图片,方便阅读。

地几家不同的报社工作,而后帮全国性的报社写特约稿。1998年进入泰晤士报之后,找到了自己最感兴趣的题材,如气候变迁——其形成的原因、产生的效应、对未来演变的预测及可能的解决方法。另外对动物保护与动物行为也有研究。 人家说惊奇是生活中的调味料。《猎豹为什么要欺骗》这本书所诉说的自然和动物行为

人家说惊奇是生活中的调味料,《猎豹为什么要欺骗》这本书所诉说的自然和动物行为,会满足你知识生活的味蕾。——于宏灿(台湾大学生命科学院动物研究所 教授)动物是大多数人喜爱的阅读主题,因为动物和人类一样有行为、有动作、有声音、有表情。动物的多样性,丰富了地球的生命。《猎豹为什么偷腥》以拟人化的标题,生动的文笔,让我轻松的一页一页往下看。——陈昭珍(台湾师范大学图书馆馆长 教授)我们自以为熟悉的动物,有着我们不曾知道的行为与生态;在看惯了的环境中,隐藏着不为人知的物种;人类活动与气候变迁,让生物走上有去无回的死胡同。作者希望我们不但能跟地球生物共度过去与现在,也能一起分享未来。

——张昆雄(中山大学荣誉教授、国际海洋永续文化经济环境保护基金会执行长)

正版的,印刷很好的,价格很合理的哦在课程讲授过程中,我们没有把重点放在语法规则的叙述上,而是放在算法和程序设计方法上,通常由几个例题引出一种语法规则,通过一些求解具体问题的程序来分析算法,介绍程序设计的基本方法和技巧,既注重教材的系统性、科学性,又注意易读性和启发性。从最简单的问题入手,一开始就介绍程序,要求学生编写程序,通过反复编写、运行程序来掌握语言的规定和程序设计的方法。同一个语法规则、同一种算法,在选择例题时也是由简到难,逐步呈现给学生。在学习上不要求学生死记语法规则,而是要求学生能把各个孤立的语句组织成一个有机的、好的程序。注意培养学生良好的编程风格,让学生在编制程序过程中不断总结、巩固,达到学会方法、记住语法规则,提高设计技巧的目的。

《C语言程序设计》是我系各专业的必修课程,也是我校非计算机专业开设的程序设计课程之一。作为计算机类的专业基础课,目的是使学生掌握程序设计的基本方法并逐步

形成正确的程序设计思想,

能够熟练地使用C语言进行程序设计并具备调试程序的能力,为后继课程及其他程序设计课程的学习和应用打下基础。对于非计算机专业来说,该课程有实际应用价值,为用计算机解决实际问题提供了方法,是后续理论和实践教学的基础和重要工具,同时也是计算机二级考试所统一要求的课程之一。

笔者多年来为从事高级语言程序设计教学与实习,结合国内外优秀编程语言的教学方法和模式,不断地总结和积累经验并运用于教学实践之中,取得了较好的教学效果,有助于学生在有限的教学时间内,以最快最简单易懂的方式,扎实地掌握 C 语言的内容,并能运用自如

恩格斯说"兴趣与爱好是最好的老师"。为了使初学者能尽快地掌握计算机知识,进入计算机的应用领域,在课程讲授过程中,要特别注意培养学生的学习兴趣。初接触计算机时,很多学生感到新奇、好玩,这不能说是兴趣,只是一种好奇。随着课程的不断深入,大量的规则、定义、要求和机械的格式出现,很容易使一部分(甚至是大部分)学生产生枯燥无味的感觉。为了把学生的好奇转化为学习兴趣,授课时我们改变过去先给出定义和规则的讲授办法,而是从具体问题入手,努力把枯燥无味的"语言"讲的生动、活泼。在第一节课上,就给学生找一些《高等数学》、《线性代数》等已学课程的问题,用算法

在第一节课上,就给学生找一些《高等数学》、《线性代数》等已学课程的问题,用算法语言来求解,使学生体会程序设计的用途和一种全新的解决问题的方法。同一个语法规则、同一种算法,在选择例题时也是由简到难,逐步呈现给学生。在学习上不要求学生死记语法规则,而是要求学生能把各个孤立的语句组织成一个有机的、好的程序。

这本书讲述了43个惊世骇俗的动物的秘辛;

雌猎豹甘冒生命危险偷腥!?雄亚马逊河豚用草团示爱!?绿色血液和蓝绿色骨头的树蛙真的存在!?狐蝠会集体自杀!?树开花就会死亡!?……这些新发现的动植物,还有熟悉常见的生物背后藏着许多不为人知的故事,将会在这本书中逐一与你分享。

从不为人知的动物行为、物种新发现到气候变迁对生物带来的影响。看科学家如何揭露动物界不可思议的事实,带你踏上迷人的科学之旅!科学大揭秘,给你非同凡响的知识大震撼!目录有:动物行为另一种生活方式最不忠实的大猫演化战争的军备竞赛用尾巴"行走"的海豚童言童语蜜蜂的专属信号灰狼当渔夫臭虫上床树懒也很忙黏土也是定情物以假乱真对大象摇红布披着狗皮的狼废弃回收者变专业杀手最短命的变色龙蜜蜂有方言毒龙传奇世界最底层的鱼爱喝酒的树鼩候鸟大追踪夜深人不静新物种我们终于见面了超级竹节虫迷你海马巨树开花而死海中隐身客蛙声一片鲜粉红毒物畅游深海兰花圣地世界最小的蛇蜘蛛会跳跃蓝骨绿血橡皮球鱼超级象鼩现身失落的森林海蛇尾之城气候变迁酷热难耐企鹅马拉松热浪杀手时产卵高处不胜"暑"树木之死化石的警告珊瑚的大灾难大海缺氧

作者引用很多权威专门的学术期刊来介绍科学家最新的研究发现,书中有趣的叙述让人想一口气看到最后,只要是对动物感兴趣的人,本书可以让你重新认识自然界生物的奥秘。讲述65个惊奇怪异的科学新知;

鬃毛多的雄狮反而不受雌狮青睐!?雄黑猩猩喜欢"姐弟恋"!?远古的蜜蜂是肉食动物!?美国某会计师与一代天骄成吉思汗有血缘关系!?原本是女儿身的胚胎最后变成男儿身!?胖瘦真的是天生的吗?无法理解的疑问和不可思议的奥秘,将会在这本书中逐一与你解答和分析。作者引用很多权威专门的学术期刊来介绍科学家最新的研究发现,书中有趣的叙述让人想一口气看到最后,只要是对动物感兴趣的人,本书可以让你重新认识自然界生物的奥秘。

从动物行为、新物种、基因到古生物,作者用深入浅出的文字,生动有趣地讲述各种怪异的科学新知,搭配第一手的照片,每一篇都让人啧啧称奇!美国独立出版人协会银奖

得主"知识大爆炸"系列丛书,全套共四册,分别为《狮子为什么长鬃毛》、《如果人类大灭绝》、《吃恐龙的史前巨蛙》、《猎豹为什么要欺骗》。

*本系列丛书荣获"美国独立出版人协会银奖"。

*书中所提到的发现,大多发表于国外著名科学周刊。

*从天文学到动物学,本系列收集了天文地理包罗万象的最新科学发现。

*简单的文字与丰富的图片,方便阅读。《狮子为什么长鬃毛》一讲述65个惊奇怪异的科学新知;作者引用很多权威专门的学术期刊来介绍科学家最新的研究发现,书中有趣的叙述让人想一口气看到最后,只要是对动物感兴趣的人,本书可以让你重新认识自然界生物的奥秘。

鬃毛多的雄狮反而不受雌狮青睐!?雄黑猩猩喜欢"姐弟恋"!?远古的蜜蜂是肉食动物!?美国某会计师与一代天骄成吉思汗有血缘关系!?原本是女儿身的胚胎最后变成男儿身!?胖瘦真的是天生的吗?无法理解的疑问和不可思议的奥秘,将会在这本书中逐一与你解答和分析。

从动物行为、新物种、基因到古生物,作者用深入浅出的文字,生动有趣地讲述各种怪异的科学新知,搭配第一手的照片,每一篇都让人啧啧称奇! 作者引用很多权威专门的学术期刊来介绍科学家最新的研究发现,书中有趣的叙述让人想一口气看到最后,只要是对动物感兴趣的人,本书可以让你重新认识自然界生物的奥秘。作者引用很多权威专门的学术期刊来介绍科学家最新的研究发现,书中有趣的叙述让人想一口气看到最后,只要是对动物感兴趣的人,本书可以让你重新认识自然界生物的奥秘。

著名物理学家史蒂芬·霍金日前在接受美国著名知识分子视频共享网站BigThink访谈时,再曝惊人言论,称地球将在200年内毁灭,而人类要想继续存活只有一条路:移民外星球。

霍金表示,人类如果想一直延续下去,就必须移民火星或其他的星球,而地球迟早会灭亡。至于这个时间期限,霍金预言:两个世纪。

霍金说: "人类已经步入越来越危险的时期,我们已经历了多次事关生死的事件。由于 人类基因中携带的'自私、贪婪'的遗传密码,人类对于地球的掠夺日盛,资源正在 点点耗尽,人类不能把所有的鸡蛋都放在一个篮子里,所以,不能将赌注放在一个星球 上。

但是,如何前往外星球?科学家估计,如果用化学燃料的飞行器,前往最近的适宜生活 ,同时还要保持舱内的人们在飞行过程中能持续抵御来自外太空的种种辐射。 真正的科学精神,是对宇宙万物的惊讶心态和好奇导致的观察思考,不是确定性本身, 更不是死板、现实、不容置疑的代名词。有人甚至认为,未来的科学就是 "思的艺术",科学与艺术殊途同归。 的星球要5万年。如果想要在人类寿命期限内移民,我们必须研制出接近光速的飞行器

如果真的有外星生物,它们会是什么样子?《国家地理杂志》节目根据著名物理学家史蒂芬·霍金的推论,用电脑画了"外星邻居"的生存状态。这是霍金提出"人类千万不要和外星生物接触"的警告后,首次向世人展示他想象中的外太空生物。

本来,这只是一则小新闻,最多引起公众的一点好奇心而已。可是,有意思的是国内部分网友的反应:他们对霍金的奇思妙想嗤之以鼻,甚至觉得这种空想是小说家的娱乐产

物,霍金去干这事儿有点无聊。
对比恰恰就在于此。我们是一个非常讲究现实的民族,只要与现实发展无关、与社会活 动无关,那就只是在想象、在娱乐、在消磨时间,是青少年才会玩的东西。一位名家大 师,似乎更应该做一点严肃事,方能匹配他的身份资历。结果也正是如此。不妨回想一 下,活跃在公众视野里的国内科学家,但凡与他们有关的新闻,无论好坏,基本都是正经事。一个标着某某院院士的知名人物,大张旗鼓地向媒体公布,自己幻想了哪些外星 物种,简直像个笑话,会被斥为不务正业。然而《国家地理杂志》作为蜚声全球的媒介,就是这么做了,霍金作为全球知名的科学家,也这么做了,丝毫没有别扭的感觉。

前几天发现京东在做活动"童书3折5折极限封顶"的时候,就给我家宝宝买了海豚出版 社出版的一套两本的《我的第一本美国国家地理知识百科》和《我的第一本美国国家地 理动物百科》。刚一收到货,宝宝就迫不及待地打开看了。因为看她实在喜欢,而感觉 这一套书的质量确实不错,印刷精美,字体大清楚还有注音,图片也非常吸引人,于是趁着活动就又给她买了这一套"知识大爆炸系列"。买书囤书上瘾,而且戒不掉,哈哈

总体来说,这套"知识大爆炸系列"的书更加偏重知识性,文字和内容上都更加深入。 鸟类保育》、《科学》《两栖类爬虫学报》、《国际鱼类学报》等,是最名副其实的科学书。其作者刘易斯·史密斯是英国泰晤士报的资深科学记者,本系列丛书会让孩子们了解全世界数以千计的科学家的最新研究行动和成果。看这些科学期刊都挺有来头的, 所以肯定不是什么某小出版社为了捞钱而随便凑凑字数和页数什么的,还比较满意。这 套从书还有

《知识大爆炸系列》、 《知识大爆炸》、 《知识大爆炸·科学轻松读系列》,想有机会 的话一并买来看看。

就这本《猎豹为什么要偷腥》而言,书中讲述了43个惊世骇俗的动物的秘辛。这些新发 现的动植物,还有熟悉常见的生物背后藏着许多不为人知的故事,将会在这本书中逐一 与你分享。从不为人知的动物行为、物种新发现到气候变迁对生物带来的影响。看科学 家如何揭露动物界不可思议的事实,带你踏上迷人的科学之旅!科学大揭秘,给你非同 凡响的知识大震撼!

说真的这些科学知识应该都不是常识性的,所以作为一个大人还真是不了解甚至不知道 。记得小时候很喜欢看《十万个为什么》,孩子看看科普的读物还是很有必要的,开拓 视野、打开思维什么的。话外,说到"某某大爆炸",很难不让人联想到很有名的美剧 《生活大爆炸》啊,谢耳朵什么的。偷笑。我家宝看了这个,不会因此而变成科学美少

女吧,远目。好吧,最后总结一下:其实买之前还想在其他网站上看看评分来着,不过那上面有评论好吧,最后总结一下:其实买之前还想在其他网站上看看评分来着,不过那上面有评论 对记,我们心知。 1. 异类类之即处恐性共同网始工有有时分米有,个过那上面有评论的人很少,所以也没什么可借鉴的。不过鉴于之前那套"我的第一本美国国家地理"留给了我超级好的印象,所以趁着活动没想就入手了。果然宝宝还是挺喜欢的,当然目前还仅限于看看图画什么的,要想真的"学习",还是得等她再长大些了。其实,这套书大人看看也很不错,补充了很多知识。如果喜欢进行亲子阅读的话,我觉得这套书也是非常理想的。父母与孩子一起学习了吧。

前言

如同许多一辈子爱读书的人,我老早就有写书的念头,却从未想到真会开始写这样一本 书。这本书能呈现在各位眼前,大部分得归功于其他人的付出,而在此我要对其中一些人表示谢意。发行人安德烈亚·帕帕达奇斯(Andreas
Papadakis)以及亚历山大·帕帕达奇斯(Alexandra

Papadakis),是我要特别感谢的人中的两位。出版此书的构想是他们所提出,没有他们的信心和远见,这本书不可能写成。此外,还要感谢亚历山大校阅过版面编排和设计,使本书得以呈现今日这番迷人风貌。我也非常感激戴安娜·茂索帕罗(Diana

Moutsopoulos)在编辑和图片上的付出。 全球科学家正努力解明我们置身的世界。没有他们的好奇心与奉献,人类不可能破解如此多的生命谜团,没有他们的发现和洞见,这本书不可能问世。许多科学发现最初刊登在经学界同僚审阅过的期刊或专业刊物上,这些刊物是本书资料与灵感的来源之一。它 们包括《科学》(Science)、《自然》(Nature)、《英国皇家学会会刊A》(Proceedings of the Royal Society A)、《英国皇家学会会刊B》(Proceedings of the Royal

Society B)、《美国国家科学院院刊》(Proceedings of the National Academy of Sciences)、《天体物理学杂志》(The Astrophysical Journal)、《临床研究杂志》(Journal of Clinical

Investigation)、《进化与人类行为》(Evolution and Human)

《事故分析与预防》(Accident Analysis & Behaviour) 、

《当代生物学》(Current Prevention)

《天体生物学》(Astrobiology)、《动物学杂志》 Biology) 、 Zoology) 、 (Journal of (Genome Research)、《新物理学杂志》(New Journal of

《自然一遗传学》(NatureGenetics)、《 《分子生态学简讯》(Molecular Ecology (NatureGenetics)、《自然一材料科学》 Physics) \ (Nature

Materials) 、

Notes)、《公共科学图书馆一生物学》(PLoS

《小儿科学》(Pediatrics)、 《实验生物学杂志》(Journal of Biology) \ Experimental Biology)、 Letters)、《心理科学》 《地球物理学研究通讯》(Geophysical Research

(Psychological

《天体物理学通讯》(Astrophysical Journal Science) 、

《生物学通讯》(Biology Letters)、《欧洲人类遗传学杂志》 (European Journal of Human

Genetics)、《神经学》(Neurology),以及《动物分类》(Zootaxa)。多位科学家拨冗审阅了我所提出的与他们之研究相关的论据,我要感谢他们的看法和细心。

孩子,会非常喜欢同一本故事书,而一念再念。试想一本故事书一旦说了十遍,就算是再小的孩子,都会知道什么是对的?什么是错的?谁是好孩子?谁不该学习?大人也就不必再啰嗦一些连自己都不想听的大道理了。孩子年纪虽小,心思却是很细密的,我只是不间断地念故事书,但孩子大部分的好习惯和好品格,就在不知不觉中慢慢形成了。 当孩子渐渐大了,开始需要教导他们一些规矩时,很神奇的是,我只要说个几次,不用

费太多唇舌,两个孩子就能轻易了解我的话,并且确实地遵守、执行。连我自己都常常 不由得暗自赞叹,这两个孩子为什么有一回坐捷运,一个小朋友看见空位就一屁股坐上 去,完全无视身旁父母的存在。于是,我趁机简单地跟当时读幼儿园中班的儿子讲解了 下; 没想到自此以后, 如果捷运上只有一个空位时, 就会听到一个小男孩大声地问: 姊姊要不要坐?妈妈要不要坐?等我们都摇头时,才见他不疾不徐地坐下去,他的礼貌 常常会到其它的乘客。父母在教育孩子的当口,常可能因为太在意孩子当前的问题, 有时使出浑身解数还解决不了事情时,牛角尖就会愈钻愈深,往往造成亲子关系两败俱 伤。殊不见所谓的「橡皮擦妈妈」,每天跟在小学一年级的孩子身边做功课,孩子写一个字、妈妈擦一个字,一个边哭边写、一个边骂边擦。不知道有多少父母在孩子中、高 年级之后才后悔,很多自己太重视的东西,当时都以为是在帮孩子的忙,其实却是在不知不觉中扼杀了孩子的学习兴趣。二十年以后,假设孩子都已经长大、进了社会,不论 他们从事蓝领或白领工作,想要让事业成功的关键因素会是什么呢?〕我喜欢把问题推 向未来,让父母跳脱现在,这样心中的疑问,有时反而会变得明白。学历、语文、人脉 家世背景、吃苦耐劳……等,每个人的条件组合都不相同,但大多数的成功者都有一 个共通点:对的态度。如果你是老板,希望雇用抱持什么态度的员工呢?每个人心中都 有一把尺,即使学历再高,只要态度不对,你还会愿意雇用他吗?如果你是个受雇于人 的员工,又希望遇上什么样的同事呢?是遇事推托、遇错推诿;还是负责任、愿意与人 合作的伙伴呢?态度关系着事业的成功,也关系着家庭的和谐,根本就是关系着整个人 生。像是当今有多少人在使用现金卡或信用卡扩张消费,而金钱观、价值观和消费习惯 也是人生态度的一环。如果一个成年人可以去跟人借钱,只为了买一个名牌包,这样 的人生是否还真的能快乐起来,实在令人存疑。如果二十年后,父母才发现孩子的人生 态度有问题,这样可就太迟了。不趁孩子还是一张白纸时多花些心力,等到人格都已 型后,父母的教育功能早已衰退,对孩子的影响力也已经有限。不要继续溺爱他、不要 继续帮他处理一笔又一笔的负债,可能是到时候唯一能做的事。

眼睛一眯,嘴唇一翘,这便是微笑,简单的动作,却被赋予了不简单的意义。它是快乐的代名词,能使你在困难面前不低头,在失败面前不气馁,让你在人群中大放异彩。微 笑就像一杯香浓的咖啡,永远给你冬日暖阳般的温暖。

不同人的心中对微笑有着不同的定义。有人说微笑是最好的化妆品。

要问世界上最美的女人是谁?很多人都会说是蒙娜丽莎。一张原本普通的脸庞,就因为那恬淡神秘的笑容,让东西方审美的差异在那张画布上奇异的融合,征服了几亿人的心。这就是微笑的魅力所在。微笑赋予了女性自信和优雅,让原本平淡的面容变得生动,明艳,独特。微笑,是女性最好的化妆品。

有人说微笑是一种不需要翻译的最美的通用语言。

在人与人之间的沟通中,最好的桥梁就是微笑。任何人不能否认微笑在缩短人与人之间的距离上具有神奇的魔力。它就像一把神奇的钥匙,让人们敞开自己的心扉。微笑代表一个人心底坦荡,善良友好,待人真心实意。真诚的微笑是交友的无价之宝,是社交的最高艺术。一个自然流露的微笑,胜过千言万语,无论是初次谋面,或相识已久,微笑总能拉近人与人之间的距离,令彼此之间倍感温暖,谁不希望跟一个充满阳光的人交朋友呢?都说音乐无国界,微笑亦然。不论你眼睛是什么颜色,不论你皮肤黑、白还是泛黄,微笑是我们共同的语言,最美的语言,无需翻译。

有人说微笑是一种修养,是一种融到骨头里的文化。

中华五千年文明,"礼仪文化"是文化星河中大放异彩的一颗。不可否认,微笑是所有礼仪标准中最不可或缺的一项。微笑是人类感情河流中的结晶,是文化厚重的积淀,它能够体现出一个人的道德修养和对待人生的态度。微笑着生活,在看淡功名利禄,看淡荣辱得失的同时,心灵也随之升华。当我们学会笑对人生的每一个路程时,人生就会达到一定的高度。有人说微笑是一张名片。

有人说,微笑是一种力量。有人说微笑是一种力量、一种态度。 在人的一生中,因不同的背景、努力、付出,铺就的人生道路也就截然不同,有的人一帆风顺,有的人坎坷不平。无论出于什么环境,什么层次,都应笑对人生。当我们遇到挫折时,能微笑着对待生活,人就会变得坚强自信,可能会在挫折的基础上总结出成功的经验

,会在改变挫折的态度上走向成功,那么,过去的挫折就变成一笔无价的财富。面对压力,微笑着坦然接受,认真总结经验和教训,从哪里跌倒就从哪里站起来,相信成功终将属于我们自己。 我说微笑是爱,是传递快乐的天使。

如同许多一辈子爱读书的人,我老早就有写书的念头,却从未想到真会开始写这样一本书。这本书能呈现在各位眼前,大部分得归功于其他人的付出,而在此我要对其中一些 人表示谢意。发行人安德烈亚·帕帕达奇斯(Andreas Papadakis)以及亚历山大·帕帕达奇斯(Alexandra Papadakis),是我要特别感谢的人中的两位。出版此书的构想是他们所提出,没有他们的信心和远见,这本书不可能写成。此外,还要感谢亚历山大校阅过版面编排和设计 ,使本书得以呈现今日这番迷人风貌。我也非常感激戴安娜·茂索帕罗(Diana Moutsopoulos)在编辑和图片上的付出。 全球科学家正努力解明我们置身的世界。没有他们的好奇心与奉献,人类不可能破解如此多的生命谜团,没有他们的发现和洞见,这本书不可能问世。许多科学发现最初刊登在经学界同僚审阅过的期刊或专业刊物上,这些刊物是本书资料与灵感的来源之一。它 们包括《科学》(Science)、《自然》(Nature)、《英国皇家学会会刊A》(Proceedings of the Royal Society A)、《英国皇家学会会刊B》(Proceedings of the Royal (Proce Society B)、《美国国家科学院院刊》(Proceedings of the National Academy of 《天体物理学杂志》(The Astrophysical 《临床研究杂志》(Journal of Clinical Sciences) \ Journal) 🛴 《进化与人类行为》(Evolution and Human 《事故分析与预防》(Accident Analysis & Investigation) \ Behaviour) 、 Prevention)、《当代生物学》(Current Biology)、《天体生物学》(Astrobiology)、《动物学杂志》(Journal of Zoology)、《基因组研究》(Genome Research)、《新物理学杂志》(New Journăl of 《自然一遗传学》(NatureGenetics)、《自然一材料科学》 (Nature Physics) 《分子生态学简讯》(Molecular Ecology) Materials) 、 Notes)、《公共科学图书馆一生物学》(PLoS Biology)、《小儿科学》(Pediatrics)、《实验生物学杂志》(Journal of Experimental Biology)、《地球物理学研究通讯》(Geophysical Research Letters)、《心理科学》(Psychological Science)、《天体物理学通讯》(Astrophysical Journal 《生物学通讯》(Biology Letters)、《欧洲人类遗传学杂志》 (European Journal of Human Genetics)、《神经学》(Neurology),以及《动物分类》(Zootaxa)。多位科学家拨冗审阅了我所提出的与他们之研究相关的论据,我要感谢他们的看法和细心。 《泰晤士报》给了我难得的机会撰写科学、环境方面的文章,对此,我要特别感谢约翰 ・韦尔曼(John Wellman)、马克・亨德森(Mark Henderson)、本・普雷斯顿(Ben Preston)以及罗伯特・托马斯(Robert Thomson)。 还要感谢我的母亲派特(Pat)与父亲哈维·史密斯(Harvey Smith)给我支持、鼓励,特别要感谢妻子希泽·琴恩(Heather Chinn),在我撰写此书时表现出的无限耐心和给我的鼓励、协助。 查看全部

这是一篇原刊于《巴黎评论——虚构的艺术》第137期的访谈。这篇长达两万多字的文字即将由九久读书人原文出版。我们选择了一部分文字,虽然并不完整,但它仍旧是我们观察和倾听爱丽丝・门罗的一扇门。这一段声音,从克林顿镇门罗和她的第二任丈夫格里・佛兰米林住的家中传出。这里是门罗写作的地方。辛西娅・奥兹克曾经说,"她

是我们时代的契诃夫,她将会比同时代的其他作家更长久地被读者记住。"门罗全然没有某些著名作家的炫耀或者自夸。是的,正如她平实的声音……

写作是一次绝望的竞赛 Q:你上大学的时候,是不是已经开始认真写作了?

A:是的。我没有机会去尝试别的什么事情,因为没有钱。我明白我只能在大学读两年,因为那时候的奖学金只够维持两年的。那是我人生的一段小假期,是段美好的时光。大学时光是我这辈子唯一不用做家务的日子。我大学第二年结束之后立即就结婚了。我二十岁。我们搬到了温哥华。结婚是件大事——还有搬家,也是个巨大的冒险。在加拿大境内,我们搬到了力所能及最远的地方。我们俩一个只有二十岁,另一个二十二岁。我们很快建立起了非常适当的中产阶级生活。我二十一岁时就有了老大。我在怀孕期间一直像疯了一样写作,因为觉得有了孩子,我就再也不能写作了。每次我怀孕都刺激着我要在孩子还没有降生之前完成大部头的作品。但实际上,我从没有完成过任何大部头的东西。Q:你有没有一个特别的时间用于写作?

A:当孩子们还小的时候,我的写作时间是在她们上学之后。那些年我非常努力地写作。我丈夫和我拥有一间小书店,甚至我在书店工作的那些年,我也可以在家里呆到中午时分。我是应该在家里做家务,可我用来写作。后来,我不用每天都去书店上班了,我就写到家里人回家吃午饭,还有他们吃完午饭离开之后。大约写到下午两点半,我很快喝上杯咖啡,开始做家务,争取在晚饭前把事情做完。Q:你在她们睡午觉的时候写作?A:是的。从下午一点到三点。我写出好多东西,不怎么好,不过,我还是挺多产的。在我写第二本书《女孩与女人的生活》的时候,我创作力非常旺盛。我要照顾四个孩子,因为我女儿的一个小朋友和我们一起住,我还要每周在书店帮两天忙。我曾经试过一直写到凌晨一点,然后第二天一早六点起床。我记得自己曾经想,这太可怕了,我可能要死了,我会心脏病发作。我那时候大概只有三十九岁,可我却想到了这些;然后,我想,就算我死了,我也写出了那么多页的东西。他们会明白这个故事如何发展。那是一种绝望,绝望的竞赛。第一次婚姻维持了二十年

Q:你在这个地区以外的地方住过多少年?

A:我在1951年底结婚,然后搬到了温哥华,在那里一直住到1963年。然后,我们搬到了维多利亚市,我们在那里开了间书店,门罗书店。我应该是在1973年夏天搬回来的。 所以,我在维多利亚只住了十年。我的第一次婚姻维持了二十年。

Q:你怎么遇到格里的?

A:我在大学的时代就认识格里了。他是高年级生,而我是新生。他是二战后退伍的军人,也意味着我们之间有七岁的差距。那时候我十八岁,极度迷恋他。不过,他没有注意到我,他那时候注意的是另外一些人。那个大学很小,所以你会认识每个人。他当时属于一个很小的团体——我们称他们波西米亚人。他们给文学杂志写诗,他们是危险的,醉酒闹事什么的。我觉得他和那个文学杂志社有联系。我在写第一篇故事的时候,计划的一部分就是,我可以把手稿拿给他看。然后,我们就开始聊天,他会爱上我,事情就从那儿开始了。可我把手稿拿给他的时候,他说,约翰·卡尔恩斯是编辑,他在走廊那头儿。那是我们唯一的一次交往。

买书还来京东,印刷很精美,正版书籍,价格有折扣惠,送货快,

当你心情愉快时,读书能让你发现身边更多美好的事物,让你更加享受生活。读书是一种最美丽的享受。"书中自有黄金屋,书中自有颜如玉。"

了解自己身上的弱点,并合理,合法的利用别人身上的弱点

而另外一本较为喜欢,它旨在教育我们: 利用自己身上的优点。 所.....

这本书没有浮夸的赞美,也没有讽刺的批评。

卡耐基先生用现实,平易近人的态度和字迹用这么书告诉所有想要成功之人的成功之路。我想很多人看过这本书,但成功……道理是谁都知道,但做起来却不容易。

书里面的道理谁不知道呢?作者似乎在吹嘘自己的万能应世之道。我们明白了深奥的道理,简单的却丢了。但我们的生活质量.....

这本书是实实在在读的,真是相见恨晚,在我上学的时候这本书实在是太流行了,我有

怀疑流行的毛病,所以只是听说,竟然到了不惑之年才在为孩子买书的间隙加进了这本,……《少年派》热映那阵,柴静专访李安的视频也在网上疯传,很多人拿她和陈文茜比较,网友意见各占一半,这个比较不合适,对于采访对象来说,柴和陈不对等,让两人都去和老六对话,老六的反应,说得深浅,肯定也是不一样的。差不多同时,柴静还采访了《1942》团队,网上出现另外一股声音,说央视白岩松、张泉灵、柴静都采访冯小刚,央视这是在帮电影宣传,拿了宣传费的;等到最近《看见》推出《少女杀死性侵大叔获刑四年事件辨析》、《江西贵溪校车翻坠事件调查》等节目,网上开始出现期待之声,希望柴静去采访袁厉害,这个最近正在风口浪尖上的中年妇人,大家或捧或杀,都来势汹汹,但事情前因后果并不清晰,对柴静的期待,就是对事件原委的期待。确实是。好些报道,她不做,就没人做了,有人做,也做不彻底。

前几天看《校车翻坠事件》的节目,印象很深刻。此前网上打眼一条新闻,觉得责任就在开幼儿园那人身上,如果不是超载,这样的悲剧不会发生。看了《看见》那期节目才

知道,事情远远不是这样。

农村的学龄前儿童,没有像样的配套教育机构,柴静问了那位责任人,你知道教育部有什么什么规定吗?你知道交通部有什么什么规定吗?看到这里,我想当然地觉得,真是多此一问,不过事后想想,为什么不问呢?那位当事人对法律、对规定一无所知的事实并非理所应当,而且这样的无知,责任不应当全归结于她本人。我们之所以会有"多此一问"的想法,在于默认了农村不被国家行政机构部门覆盖这一事实,以至于,节目中出现对现场交警的采访,那位警察和周围环境如此鲜明的格格不入,像是被安插进去的演员。悲剧命运降临在这十几个孩子身上,只是一种偶然,但这样的悲剧发生,却是一种必然。

和书店的比较过了,应该是正版图书。价格可以,购买方便,送货上门,网购就是好,我一下买了好几本书。京东的物流很给力,送货的速度还不错,商品的质量也可以接受,价格也能比较公道。你,值得拥有!超低的价格,超好的质量,超高的品质,感谢京东,有你

陪伴,真好!不错,很喜欢。

传生。如识人爆炸。然列丛节,主真共四加,力加为《狮子为竹石长崇七》、《如来人类大灭绝》、《吃恐龙的史前巨蛙》、《猎豹为什么要欺骗》。*本系列丛书荣获"美国独立出版人协会银奖"。*书中所提到的发现,大多发表于国外著名科学周刊。*从天文学到动物学,本系列收集了天文地理包罗万象的最新科学发现。*简单的文字与丰富的图片,方便阅读。猎豹为什么要偷腥》-讲述了43个惊世骇俗的动物的秘辛;雌猎豹甘冒生命危险偷腥!?雄亚马逊河豚用草团示爱!?绿色血液和蓝绿色骨头的树蛙真的存在!?狐蝠会集体自杀!?树开花就会死亡!?……这些新发现的动植物,还有熟悉常见的生物背后藏着许多不为人知的故事,将会在这本书中逐一与你分享。从不为人知的动物行为、物种新发现到气候变迁对生物带来的影响。看科学家如何揭露动物界不可

[&]quot;美国独立出版人协会银奖" "知识大爆炸"系列丛书,全套共四册,分别为《狮子为什么长鬃毛》、 《吃恐龙的史前巨蛙》、 《猎豹为什么要欺骗》。*本系列丛书荣获"美 国独立出版人协会银奖"。*书中所提到的发现,大多发表于国外著名科学周刊。 文学到动物学,本系列收集了天文地理包罗万象的最新科学发现。*简单的文字与丰富 的图片,方便阅读。猎豹为什么要偷腥》-讲述了43个惊世骇俗的动物的秘辛;雌猎豹 甘冒生命危险偷腥!?雄亚马逊河豚用草团示爱!?绿色血液和蓝绿色骨头的树蛙真的 存在!?狐蝠会集体自杀!?树开花就会死亡!?……这些新发现的动植物,还有熟悉 常见的生物背后藏着许多不为人知的故事,将会在这本书中逐一与你分享。从不为人知 的动物行为、物种新发现到气候变迁对生物带来的影响。看科学家如何揭露动物界不可思议的事实,带你踏上迷人的科学之旅!科学大揭秘,给你非同凡响的知识大震撼!刘易斯・史密斯,英国泰晤士报的资深环保与科学记者。毕业于莱斯特大学,先后在当地 几家不同的报社工作,而后帮全国性的报社写特约稿。1998年进入泰晤士报之后,找 到了自己最感兴趣的题材,如气候变迁——其形成的原因、产生的效应、对未来演变的 预测及可能的解决方法。另外对动物保护与动物行为也有研究。"美国独立出版人协会 银奖" 得主"知识大爆炸"系列丛书,全套共四册,分别为《狮子为什么长鬃毛》、 《如果人

思议的事实,带你踏上迷人的科学之旅!科学大揭秘,给你非同凡响的知识大震撼!刘易斯·史密斯,英国泰晤士报的资深环保与科学记者。毕业于莱斯特大学,先后在当地几家不同的报社工作,而后帮全国性的报社写特约稿。1998年进入泰晤士报之后,找到了自己最感兴趣的题材,如气候变迁——其形成的原因、产生的效应、对未来演变的预测及可能的解决方法。另外对动物保护与动物行为也有研究。"美国独立出版人协会银奖"

"知识大爆炸"系列丛书,全套共四册,分别为《狮子为什么长鬃毛》 《猎豹为什么要欺骗》。 《吃恐龙的史前巨蛙》、 *本系列丛书荣获 国独立出版人协会银奖"。*书中所提到的发现,大多发表于国外著名科学周刊。 文学到动物学,本系列收集了天文地理包罗万象的最新科学发现。*简单的文字与丰富的图片,方便阅读。猎豹为什么要偷腥》-讲述了43个惊世骇俗的动物的秘辛;雌猎豹 甘冒生命危险偷腥!?雄亚马逊河豚用草团示爱!?绿色血液和蓝绿色骨头的树蛙真的 存在!?狐蝠会集体自杀!?树开花就会死亡!?……这些新发现的动植物,还有熟悉 常见的生物背后藏着许多不为人知的故事,将会在这本书中逐一与你分享。从不为人 的动物行为、物种新发现到气候变迁对生物带来的影响。看科学家如何揭露动物界不可 思议的事实,带你踏上迷人的科学之旅!科学大揭秘,给你非同凡响的知识大震撼!刘 易斯·史密斯,英国泰晤士报的资深环保与科学记者。毕业于莱斯特大学,先后在当地 几家不同的报社工作,而后帮全国性的报社写特约稿。1998年进入泰晤士报之后, 到了自己最感兴趣的题材,如气候变迁——其形成的原因、产生的效应、 对未来演变的 预测及可能的解决方法。另外对动物保护与动物行为也有研究。 "美国独立出版人协会 银奖"

得主"知识大爆炸"系列丛书,全套共四册,分别为《狮子为什么长鬃毛》、《如果人类大灭绝》、《吃恐龙的史前巨蛙》、《猎豹为什么要欺骗》。*本系列丛书荣获"美国独立出版人协会银奖"。*书中所提到的发现,大多发表于国外著名科学周刊。*从天文学到动物学,本系列收集了天文地理包罗万象的最新科学发现。*简单的文字与丰富的图片,方便阅读。猎豹为什么要偷腥》-讲述了43个惊世骇俗的动物的秘辛;雌猎豹甘冒生命危险偷腥!?雄亚马逊河豚用草团示爱!?绿色血液和蓝绿色骨头的树蛙真的存在!?狐蝠会集体自杀!?树开花就会死亡!?……这些新发现的动植物,还有熟悉常见的生物背后藏着许多不为人知的故事,将会在这本书中逐一与你分享。从不为人知的动物行为、物种新发现到气候变迁对生物带来的影响。看科学家如何揭露动物界不可思议的事实,带你踏上迷人的科学之旅!科学大揭秘,给你非同凡响的知识大震撼!刘易斯・史密斯,

///// **Z G** ////

知识大爆炸:猎豹为什么要欺骗 [7-10岁]_下载链接1_

书评

知识大爆炸:猎豹为什么要欺骗[7-10岁]下载链接1