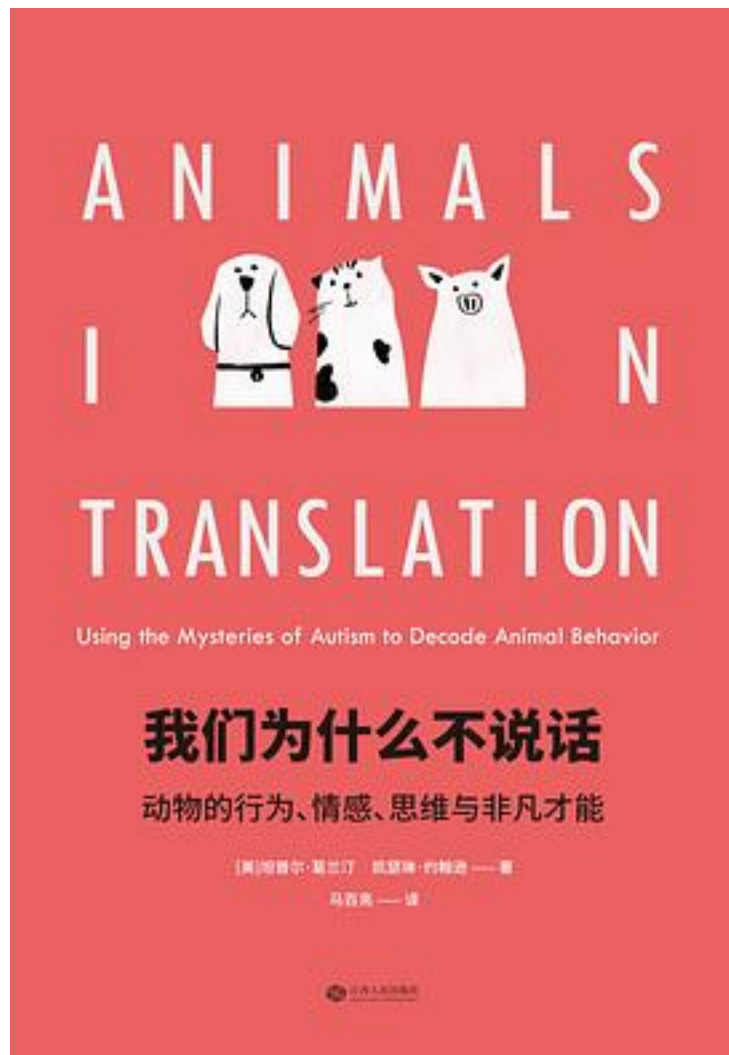


我们为什么不说话



[我们为什么不说话_下载链接1](#)

著者:[美]坦普尔·葛兰汀 (Temple Grandin)

出版者:江西人民出版社

出版时间:2018-1

装帧:平装

isbn:9787210097907

聊天是人们增进了解的常用方法，但假如是面对一只不会说话的动物呢？如何知道它的小脑袋里在想些什么？

坦普尔·葛兰汀，美国科罗拉多州立大学动物科学教授，被业内称为能翻译动物语言的人，专业研究动物三十年心力之作。

书中有新奇好玩的前沿科学试验，如让鸽子学会分辨毕加索和莫奈的画作；也有贴近生活的实用技巧，如家庭挑选合宠物狗、训练猫咪指南。

全书由表及里地阐释了动物行为背后隐藏的情感、思维及非凡的才能。

作者介绍：

坦普尔·葛兰汀 Temple Grandin

动物科学教授、美国艺术与科学院院士

动物福利事业的倡导者和实践者

1947年出生于美国波士顿，两岁时被诊断患有自闭症，直到四岁才开始说话。从小喜欢与动物相处并立志研究它们，获得动物科学博士学位，目前任教于科罗拉多州立大学，提出“动物图像思维”理论。

2010年，入选《时代》杂志全球最有影响力的一百位名人。她独特、卓越的人生经历也被好莱坞拍成电影。

个人著作：

《图像思维》

《遗传学和家畜行为》

《动物使我们成为人》等

凯瑟琳·约翰逊 Catherine Johnson

博士、作家

研究大脑和神经心理学

个人著作：

《影子综合征》（与John J. Ratey合著）

《幸运的爱》

《向你的治疗师道别吧》

译者简介：

马百亮

任教于上海海洋大学英语专业，硕士毕业于上海交通大学，现于上海师范大学攻读博士

学位。

已翻译作品：

《统治史》

《战争的面目》

《希腊艺术导论》

《科学简史》等

目录: 第一章我的故事

(随着青春期的到来，如潮水般的焦虑感向我不断涌来，是动物拯救了我。)

鼎盛的行为主义 | 视觉环境 | 形象思维

第二章动物如何观察世界

(研究人员一直想知道，大象族群会在广袤的非洲草原上分开行动几个礼拜，然后在同一时间同一地点碰头，它们是怎么做到的？大象又不能像人一样打电话事先好。)

人类眼中的世界 | 动物眼中的世界 | 可怕的细节 | 动物和人类的视觉差异

观察色彩和光线的反差 | 新奇性 | 声音 | 视而不见 | 蜥蜴脑、狗脑和人脑

只看大树，不看树叶 | 极端知觉：猫的秘密 | 不同的感觉器官 |

脑细胞相同，处理方式有别

第三章动物情感

(来自中国的公猪性欲旺盛，它们总是偷偷溜出猪圈，乘工作人员不在，就开始和美国的母猪交配，简直就像性爱大师。)

“公鸡强奸犯” | 单性状繁育 | 选择压力 | 当坏事变成常事 | 变态的母鸡

人类如何改变动物性情 | 繁育纯种狗的弊端 | 狗是人类的另一个“孩子”

爱恨鲜明的动物 | 狗的世界没有弗洛伊德 | 四种基本情感 | 好奇心不会害死猫

喜新厌旧的动物 | 迷信的动物 | 动物的朋友和家人 | 怎样让猪坠入爱河

身陷囹圄的马 | 爱情荷尔蒙 | 动物的爱 | 爱的依赖 | 挤压器中的感觉

给小猪和小鸡的挤压器 | 动物爱玩耍 | 快来打架吧 | 玩耍和惊奇 | 既好奇又害怕

情感的培养 | 动物的朋友和动物福利

第四章动物进攻性

(动物打架往往很吵，捕猎时却很冷静。)

大脑中的进攻性 | 致命一击 | 猎手学校 | 捕杀土拨鼠有趣吗 | 快乐的猎手

约束掠食性进攻 | 情感性进攻 | 进攻性的遗传 | 动物暴力罪行

狗的咬伤抑制 | 公猪警察 | 提高动物社会性 | 动物孤儿 | 教狗学会和人共处

保持和平 | 群体心态 | 尊重动物本性 | 进攻性的预防 | 约束恐惧性进攻

第五章疼痛与痛苦

(绵羊即使受了重伤，它也会装作一切正常，而受伤的猫会呜咽不停。狗的反应更夸张，即使是不小心踩到它的脚，它一定会扯着喉咙惨叫。)

动物会疼吗 | 到底有多疼 | 自闭症和疼痛 | 恐惧比疼痛更可怕 | 从恐惧中解放

无所畏惧的古比鱼 | 维持生存 | 用情感预测未来 | 恐怖从何而来 | 共同的恐惧

产生恐惧很容易 | 观摩学习 | 大象永远不会忘记 | 快速恐惧和慢速恐惧

恐惧真奇怪 | 动物的恐惧各不同 | 超级具体化 | 恐惧和好奇心 | 新新事物

恐惧的扩散 | 远离恐惧 | 被恐惧吞噬的怪兽 | 是不良行为还是恐惧 | 从“娃娃”抓起

以毒攻毒 | 挑选坚强的动物

第六章动物思维

(非洲灰鹦鹉亚历克斯改变了人类对于动物的认识，它的认识水平相当于五岁的孩子，除了能模仿学习之外，它还能提出问题、拼写单词。)

动物真有认知能力吗 | 动物是否像人一样聪明 | 学习对动物来说很困难

没有语言的人 | 碍事的语言 | 觉醒和认识——进入动物大脑 | 动物专家

打败人类的老鼠 | 爱护动物的误区 | 动物是否有语言 | 为什么是土拨鼠

音乐也是一种语言 | 请先相信动物

第七章动物天才：极致的才能

(灰松鼠能把上千个松果藏在不同的地方，并记住每一个位置。)

超强记忆 | 极端感知和动物智能 | 被忽视的才能 | 动物为什么没有主宰世界

别具一格的聪明 | 粗分派与细分派 | 发现隐藏图形 | 自闭学者 | 魔鬼就在细节里

想动物之所能，而非其所不能 | 狗让我们成为人

附录动物行为指南及训练手册

行为和行为动机 | 训练方法

· · · · · (收起)

[我们为什么不说话](#) [下载链接1](#)

标签

科普

动物

动物学

行为学

自然

自闭症

科学

社会

评论

这本书倡导从动物的角度来理解动物，另外一个有趣的点是作者是自闭症患者，视角非常独特。

视角非常独特的一本书，作者既是自闭症患者，又是心理学家，认为自闭症患者的视角和动物有共通的地方，所以她能形象解读动物的心理。作者最早接触的是斯金纳的行为主义，还特地去拜访斯金纳。没想到斯金纳果然“行为主义”：「后来他要摸我的腿，这让我又惊又怕。我穿得并不性感，裙子很保守，怎么也没想到会有这种事情发生。于是我说：“你可以看，但不能摸。”我当时就是这么回答的。」

非常喜欢，推荐喜欢动物或者养了宠物的一定要看~作者认为自闭症与动物有许多共通之处，她以自闭症的视角，试图更真切地观察，研究动物。书中充满了可爱有趣的冷知识，比如大象可以通过跺脚沟通，狗的视力都不太好，灰松鼠可以记得千百个自己藏坚果的地方等。

作者以审慎的思考，体察的态度，平和坚定的力量来试图和我们讨论，人与动物应当如何相处。

文章的最后，作者说，既然人们把动物带到了这里，就要为它们负责。它们应该体面地生，体面地死。我希望动物有愉悦的生活，能够从事一些有用的工作，能有更人性化的饲养屠宰方式，这是它们应得的权利。

真好 尊重人类本能 才能懂得动物心理

很早前看过的。

很有新知

需要更加学习了解身边的动物，即使是宠物也是需要相知相惜。人与动物的区别，其实真的不大。发现我也有部分自闭的倾向。

重复部分太多，条理不清楚。

有些部分还是蛮有意思的，不过很多内容猜测性和主观性挺强的，随便翻翻还行～

虽然略显累赘，但挺有意思的。好多动物行为的细节，以前都没有注意过。“到底动物有没有思维和情感”，我觉得是有的。尊重每一个生命。我觉得最有启发的是作者说“有人问我为什么你那么爱动物却帮屠宰场设计怎么杀它们”，作者说没有人类也许它们根本不会来到这个世界，虽然要吃它们但让它们不那么痛苦就是一种尊重。我赞同。

为了不浪费自己“高敏感”的特点，闲余时间在备考「孤独症儿童康复师」。这本书的定位很吸引我，作者以自闭症的独特视角，成为了动物学家，一位出色的动物行为分析师。高敏感人群也会把无数细枝末节变得混沌一团，但也能够看到听到感知到不同的世界。

很水的“科普”...作者说自己写了三百多篇论文？？？.....翻来覆去强调自己是自闭症患者，这本书到底是讲自闭症的还是讲动物的？然而自闭症患者对于动物的理解也没什么特别的啊。

我倒是不太喜欢作者叨逼叨自己自闭症患者的经历，毕竟读这本书的我对人类不感兴趣

孤独症患者往往内心想法不容易为普通人所感知，本书作者从自身的体验以及与动物的比较，阐述孤独症患者与常人的差异，让人能够进一步的理解孤独症患者的想法和行为，

虽然看封面以为会主要讲的是猫狗宠物，但实际上更多的是牛羊马这类家畜，作者长期的主要工作就是为各种养殖场和农场解决问题并为企业制定筛选标准。这是一本非常好的科普书，如何理解动物，也是如何理解人何以为人。

从动物的角度看待动物，着眼点很独特，令人耳目一新。看到了不一样的世界，同时涵盖的关于自闭症患者的一些行为模式。动物也有思维，动物也有语言，但是他们却不能像人类一样把思维和行为做具体的分析，没有文字，没有文化，没有智能，他们更多的是一种本能。如果以后要养宠物或者才是养殖行业，可以再看一看，或许能有更多收获。作者不回避作为自闭症患者的一些经历，让人更加了解他们，或许一些精神疾病让人行为异常，同时也让人更加具有动物性，关爱动物、关爱自闭症患者。

理解爱护动物，其实是对人的尊重。

动物进化心理学？？？

作者是一个自闭症患者，他有一套与动物沟通的行之有效的技巧。传授或者说介绍这些技巧时，他用了科学测试结果，以及个人经历（观察或体验）。想要更了解动物，可以读它。关于猫的内容不多。

特别棒，既让我们更理解动物，也让我们更理解人

[我们为什么不说话](#) [下载链接1](#)

书评

早阵子有流浪猫惨遭虐杀，爱护动物团体发起反虐杀游行，未几，又有人将已怀孕的野生赤麂，以铁铲活活打死，上周被重判入狱半年。

对于这种凶徒，我们很可能想到「没人性」、「禽兽」、「畜牲」等说法，吊诡的是，这类狠话恰恰把动物视作低人一等的卑贱之物。我想起今届高考中...

【读品】罗豫/文

童话世界里，能听懂动物语言的，多是天赋异禀之人。小说和电影中，不时也有拉风的动物当配角，它们和人灵犀相同，关键时刻还能舍己救人。但在动物学家眼里，这些大都是人类一厢情愿的文字叙事。对于那些喜欢动物，或者在工作中要和动物接触的人而言，一本真正...

偶然在图书馆注意到这本书，是因为看了部有关本书作者的电影——《自闭历程》。而之所以，会再次关注，很大成分上，自己也算半个自闭症患者。从喜欢村上的文学，到了解什么是“亚斯伯格症候群”，以及自闭者的表现，让我从自我认识的内向转变为自闭症患者。自闭症应该算在心...

我觉得，通篇这本书就是一个问题，除了我们自以为正常的方式，是否还存在其它方式感知这个世界。

如果我没有搞错，这本书是一个自闭症者写的，再经一个自闭症者或深入体验自闭症的人文字润色。大概因此，行文有着有点特殊的逻辑、节奏和直截了当。很让我觉得尴尬的是，作者是个...

希望看了我的笔记，你也和我一样觉得这是一本有趣的书

-大象用人类听不到的声波互传信息，跺脚也是一种传递方式

-选择单性状繁殖会让公鸡变成强奸犯

-中国的猪比美国的猪更热衷做那种事，一有机会就会实施。和现实中的人刚好相反，看来在性方面，中国的猪还是为国争了光 -...

文/宝木笑

不知从何时开始，人类研究心理学的过程中开始充满着动物们的身影，动物们除了要满足人们的捕猎欲、口舌欲、观赏欲等之外，还要成为人们的实验品。心理学史上从来不缺少“明星”，比如巴甫洛夫的狗、斯金纳的鸽子、托尔曼的老鼠等等。小时候我们在生物课上就学到过巴...

人类是一个自大的种族。

自两百万年以前走出非洲大陆，人类拓展了疆域，创造了工具，改变了生态环境，毁灭了许多物种，也驯化了许多物种。被驯化的它们一直陪伴在我们身边。它们是马，是牛，是动力；是猫，是狗，是伙伴；是鸡，是鸭，是食物。它们是我们周围不说话的动物。分...

移动互联网已经成为了一个庞然大物，PC时代所没有达成的事情、被手机达成了，而在国内的移动互联网应用中，手握10亿用户的有且只有一个，就是微信。标题的这句话正是微信的缔造者——张小龙在微信上线2天后的凌晨2点，于早已过气的饭否上敲下来的。而标题的这句话也以另一种...

各位看完本书后，如果对作者格兰丁感兴趣，可以看看《火星上的人类学家》这本书。

（新浪爱问上有TXT下载）书的第一章就是写她的，篇幅不长，可以看做是一篇小传吧。书里从一个心理学家的角度描述了她--一个自闭症患者和正常人是多么的不同。在常人眼里格兰丁举止怪异...

我小时候，所处的环境对知识有种偏见，认为凡是不能提高成绩，不能赚钱的知识，都是无用的——比如研究花草、动物、宇宙或者古生物。

所以拿到这本书的第一感觉，就是“天呐，世界上竟然有做这种研究的人，还研究的这么严肃认真！”这感叹完全是种钦佩，钦佩有人可以研...

兽医也好，畜牧工作者也好，或者宠物主人，都会烦恼动物到底在想什么。什么引起了动物的犹豫不前？什么事能让动物开心？为什么有的动物这么有攻击性？……对以上的问题，这本书里都有解答。这本书就是《我们为什么不说话》，一本以自闭症患者的视角来描写动物行为的书。这本...

动物对人们喜爱的杀伤力是无穷的。太萌？太帅？太猛？对于那些喜欢动物，或者在工作中要和动物接触的人而言，你真的了解动物嘛？知名动物学家葛兰汀（Temple Grandin）和神经心理学领域的研究者及作家约翰逊（Catherine Johnson）合著的《我们为什么不说话：动物的行为、情感...》

Temple

Gradin以自身经验和研究，说明自闭症患者的图像思维方式和非人动物相近。在Sax的《火星上的人类学家》一书中，那位“无法理解人类，却对其他动物感同身受的”火星上的人类学家“指的就是他。有的人认为，“人道屠宰”或“动物福利”科学，仍是人类中心主义宰制动物的一种变相方...

聆听它们，就是聆听我们自己 【读品】罗豫/文

童话世界里，能听懂动物语言的，多是天赋异禀之人。小说和电影中，不时也有拉风的动物当配角，它们和人灵犀相同，关键时刻还能舍己救人。但在动物学家眼里，这些大都是人类一厢情愿的文学叙事。对于那些喜欢动物， ...

这本书《Animals in

Translation》在大陆翻译为书名《我们为什么不说话》，华东师范大学出版社出版，章节内容和台湾版的差不多。大陆的朋友推荐读一读。
行文流畅，妙趣横生，记忆犹新，兴趣盎然。

一直觉得我不是个正常人，老被身边的人认为我像某种动物，看完这本书以后我觉得自己很多想法真的很像自闭的人，当我把这个想法告诉我的同学的时候，她竟然哈哈大笑，还说：“我还有梦游症呢！”

我们总是会听到这样的说法：人类把狼驯服成了狗。其实狼也驯化了人类，如果人类的祖先在十几万年前就开始和狼同居开始将它们驯化为狗，人类社会的很多特性可能是从狼学来的，比如一夫一妻，结交朋友，复杂的社会结构，捕猎时的团体作战，这些都是大猩猩所没有的。现今，人类和...

动物和自闭症患者观察到的是实际的世界，包括人们常常忽视的具体细节，并不只是概念中的世界。

动物学教授坦普尔·葛兰汀，两岁时被检查出患有自闭症，然而她化劣势为优势，用独特的视角，向人们阐述动物的思维方式及动物科学的知识。
这本书让我们了解自闭症的世界以及动物的...

大脑底层架构：

整个新皮质就是一个大的连结皮质区，而动物大脑的各部分之间则是相对独立的。正是这个原因，人类有混合情感，可以同时对一个人爱恨交加，而动物就不是这样，它们的情感更加简单，也更加分明，因为像爱和恨这样的范畴在它们的大脑里是互相独立的。
人类能够在生...

[我们为什么不说话](#) [下载链接1](#)