

气味：秘密的诱惑者 [Smell the Secret Seducer]



[气味：秘密的诱惑者 \[Smell the Secret Seducer\]_下载链接1](#)

著者:[荷兰] 皮埃特·福龙 等 著，陈圣生，张彩霞 译

[气味：秘密的诱惑者 \[Smell the Secret Seducer\]_下载链接1](#)

标签

评论

还好吧。*，，，好后悔

论证的不错，选题也很好，有待进一步研究。

不错的书

好

信息的有效提供，对于每一种有生命的有机体来说都具有巨大的重要性。在这方面可供实验的范围本质上是有限的：因此，各种不同的动物物种理所当然具有适度可比的感官工具。它们在眼睛、鼻子、味蕾和触觉以及平衡等器官上，都具有很大程度的类似性。尽管如此，一个物种有时还可能具有自己特殊的感官工具。例如，蜜蜂能探测出日光的极性的方向，响尾蛇在它们的眼睛附近有红外线探测器，借此帮助它们能够通过温度的感觉来捕食。
然而，这些感官的敏感度和作用范围，在不同的物种之间却有极其多样的变化。在大白天，鼯鼠的眼睛几乎是瞎的，但是它潜在地具备像鹰那样的眼睛。就此而言，鹰几乎看不见近距离的东西；鸟类本是极端远视的动物。猫在它的视网膜后面有像镜子一样反光的细胞层（tunica luminosa），其效果是使光线两次通过它的视觉细胞元。因此，猫在微明中有卓越的视力，但是在白天，它的世界几乎便是无色的。而且，对颜色的知觉可以基于视网膜中的两种色素（二色性目），但是也可以基于三、四甚或五种色素（五色性目，例如鸽子）。五色性目的动物能够区别的颜色种类和颜色形式都达到我们甚至难以想象的地步。
鹤鹑像大部分鱼类一样，完全耳聋，虽然许多的淡水物种能够适度地听到一点声音（味觉和视觉也是如此）。蝙蝠用它们的耳朵来“看”。它们发出高频的声音，再通过回声来查找到前面物体的位置。蝙蝠的这种声纳系统精确到使其不费多大工夫就能够捕捉到像飞蛾那样的小生物。另一方面，许多种类的飞蛾的耳朵也敏感到能够察觉出蝙蝠所发出的频率的程度。这类飞蛾听到那样的声音会立即掉到地上，从而避开了就像是蝙蝠的“雷达”那样的东西。

昨天刚到的货还在看，应该不错！

还好的一本书，正在看

[气味：秘密的诱惑者 \[Smell the Secret Seducer\] 下载链接1](#)

书评

气味：秘密的诱惑者 [Smell the Secret Seducer] 下载链接1