

<<解密野生动物的感官>>

图书基本信息

书名：<<解密野生动物的感官>>

13位ISBN编号：9787533886882

10位ISBN编号：7533886887

出版时间：2010-10

出版时间：浙江教育

作者：(英)伯纳德·斯通豪斯//埃丝特·伯特伦|译者:仇金玲|绘画:(英)约翰·弗朗西斯

页数：46

译者：仇金玲

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<解密野生动物的感官>>

内容概要

蝙蝠真的是“盲人”吗？

猫头鹰真的很聪明吗？

大象能记得一切事情吗？

鲸会唱歌吗？

猫能在黑暗中看清事物吗？

变色龙真的能随心所欲地改变肤色吗？

从构造最简单的变形虫到最聪明的大猩猩，我们该如何解读它们的行为？

事实上，虽然动物和我们拥有同样的感官，但它们认识世界的方式和我们的理解可大不相同！

<<解密野生动物的感官>>

书籍目录

引言简单的视觉两只眼或多只眼远距离视物辨别色彩环视四周在黑暗中视物耳朵的大小和听觉解读声音水中听音震动感受温暖触觉和感觉特殊的触觉聚在一起嗅觉和味觉特殊的气味电场重力压力改变颜色索引

<<解密野生动物的感官>>

章节摘录

动物能从不同的方向观察敌情吗？

对动物来说，看到的周围情况越多，就越有利。

这不仅能够帮助它们尽可能高效地捕猎，也能帮助它们尽量远离危险。

不同的动物通过不同的方式使用它们的眼睛。

鲨鱼，活跃于海洋中的杀手，眼睛贼大，视力绝佳。

锤头鲨，头宽而扁平，像一把锤子。

两只眼睛位于“锤头”的两端，这使得它们能够更好地观察周围的情况。

野马在茂盛的草原上吃草，野狼和其他掠食者随时可能来袭。

所以即使在低头嚼草的时候，它们分得很开的眼睛也在不断地观察前方和两侧。

鳕鱼和螃蟹生活在海底，对它们而言，主要的危险往往来自上方。

鳕鱼的眼睛分布在两侧，螃蟹的眼睛分布在前方，但眼珠都是朝上看的，聪明的你应该明白这是什么原因了吧。

蜻蜓在池塘和小溪上方飞来飞去，它需要全方位的视野，这得归功于它的两只巨大的复眼。

<<解密野生动物的感官>>

编辑推荐

世界著名动物学家和顶级动物插画家的合璧制作
道 定格惊险奇妙之瞬间 展现波澜壮阔的动物世界

通往动物王国之桥梁 解读野生动物的生存之道

<<解密野生动物的感官>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>