



为什么说猫头鹰是“夜间猎手”？

猫头鹰是一种在夜间活动的鸟，嘴和爪呈钩状，十分锐利，两只眼睛位于正前方，眼四周的羽毛呈放射状，周身羽毛多数为褐色并有许多细细的斑点，眼睛的视网膜里有许多圆柱形感光细胞，感光非常灵敏，白天光线强烈，它什么也看不清。猫头鹰的视力集中，能清楚地分辨景物的前后距离，帮助它在黑夜里确定捕捉目标。它的视

力虽然很好，但是眼睛却不会动。如果猫头鹰想看看四周，唯一的办法是转头：它的脖子能转 180 度，而且转得非常快。猫头鹰耳朵的耳孔很大，耳壳发达，地面上一些小动物活动时发出的细微声音，都能听到。它的羽毛柔软，飞起来轻盈得像一阵微风。由于猫头鹰只能在夜间活动，所以人们就称它为“夜间猎手”。

为什么眼镜蛇会跳舞？

印度自古以来就有人专门将捕捉到的眼镜蛇拔去毒牙，让它跳蛇舞表演给行人看以赚取生计所用。从事表演的眼镜蛇之所以会随着音乐摆动，并不是真的在闻乐起舞，因为眼镜蛇天生没有

听觉（无耳孔，鼓膜已萎缩）。它的摆动，完全是自然反应。它会昂首发怒，颈部因此膨胀。它注视着舞者，随着他身体的左右摇动而摇摆着它的头部，只是想趁机咬他一口罢了。

为什么啄木鸟不会得脑震荡？

啄木鸟是个十分敬业的“森林医生”，专为病树“治病”。啄木鸟啄木的速度比声音的速度还要快，可以想象，啄木鸟头部所受的冲击有多么大，可啄木鸟却不会得脑震荡。原来，啄木鸟的头部结构比较独特。它的脑壳是由坚硬的骨质组成的，脑壳下面是一层

海绵状的骨骼，上面贮满了液体。当啄木鸟啄食时，这种海绵状的骨骼就起到缓冲、减震的作用。另外，啄木鸟的头部两侧，有较为发达的肌肉系统，也有一定的防震作用。啄木鸟的脑袋受到重重保护，在受到强劲冲击时也不会引起脑震荡了。



疯狂迷宫



旅行的第欧根尼

古希腊哲学家第欧根尼外出旅行，走到一条洪水泛滥的河边，站在岸上无法过河。有个经常背人过河的人，见他在那里为难，便走过背着他渡过了河。第欧根尼很是感激这个人，站在河岸上抱怨自己贫穷，无法报答行善的人。当他正思索这事的时候，

看见那人又在背别的人过河。第欧根尼走上前说：“对于刚才的事我不必再感谢你了。我现在知道，你不加选择的这样做，只是一种怪癖。”

寓意：有些人对于任何人都不加审慎地行善，他们得到的不是赞誉，而是愚蠢的骂名。

哲学家和蚂蚁

一个哲学家在海边看见一艘船遇难，船上的水手和乘客全部淹死了。

他便抱怨上帝不公，为了一个罪恶的人偶尔乘这艘船，竟让全船无辜的人都死去。

正当他深深沉思时，他觉得自己被一大群蚂蚁围住了。

原来哲学家站在蚂蚁窝旁了，有一只蚂蚁爬到他脚上，咬了

他一口。他立刻用脚将他们全踩死了。

这时，上帝出来了，他用棍子敲打着哲学家说：“你自己也和上帝一样，如此对待众多可怜的蚂蚁，你又怎么能做判断天道的人呢？”

寓意：人不可苛求别人，因为自己也难免犯同样的错误。