

<<动物的保命绝招>>

图书基本信息

书名：<<动物的保命绝招>>

13位ISBN编号：9787546132396

10位ISBN编号：7546132398

出版时间：黄山书社

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>

<<动物的保命绝招>>

书籍目录

动物的保命绝招 动物躲在哪里 穷则变变则通 无毒蛇的招数 最高明的化妆术 鲜艳色彩下的毒针 可以吓阻敌人的警戒色 死相 夜行客 敏捷逃脱术 调虎离山 不畏强敌的自卫战士 竭尽所能地保命 无论如何都要活下来 大自然中的忍者 宝甲自卫 臭名满天下 五花八门的逃脱术

<<动物的保命绝招>>

章节摘录

版权页：插图：很多动物为了活命，都有装死的本领。

有些无毒蛇在连续受到攻击时，自知无法逃脱，便只好装死，期望敌人因此停止攻击。

当蛇正在蜕皮而无法自由行动时，是最容易遭遇危险的时刻，要是此时遇到敌人，蛇很可能会装死，以避免受到攻击。

台湾赤练蛇会把身体弄得扁扁的，一动也不动地装成干扁的死蛇。

多亏这些保命方法，我们才能活下来。

当正面遇上掠食者的时候，许多动物会竭尽所能地逃跑，尤其是行动较敏捷的动物，例如羚羊、马，等等，只要跑得比掠食者快，就有可能把敌人甩掉，捡回一条命。

许多移动速度较快的蛇类，当遇到敌人或有任何风吹草动时，会以极快的速度逃窜，使敌人无法追上。

蛇没有脚，却能爬行得相当快，这是由于它有特殊的运动方式：第一种是蜿蜒运动。

所有的蛇都能以这种方式向前爬行。

爬行时，蛇体在地面上作水平波状弯曲，使弯曲处的后边施力于粗糙的地面，由地面的反作用力推动蛇体前进。

如果把蛇放在平滑的玻璃板上，那它就寸步难行，无法以这种方式爬行了。

第二种是履带式运动。

蛇没有胸骨，它的肋骨可以前后自由移动。

肋骨与腹鳞之间有肋皮肌相连。

当肋皮肌收缩时，肋骨便向前移动，这就带动宽大的腹鳞依次竖立，即稍稍翘起。

翘起的腹鳞就像踩着地面那样，但这时只是腹鳞动而蛇身没有动；接着肋皮肌放松，腹鳞的后缘就施力于粗糙的地面，靠反作用力把蛇体推向前方。

这种运动方式产生的效果是使蛇身直线向前爬行，就像坦克那样。

<<动物的保命绝招>>

编辑推荐

《小牛顿科普馆:动物的保命绝招(升级版)(适读于7-12岁)》是非常优秀的科普读物,它强调阅读与实践、观察与实验的结合,把阅读的快乐赋存于故事情节和游戏中,适合有儿女初长成的中国家庭。

<<动物的保命绝招>>

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>