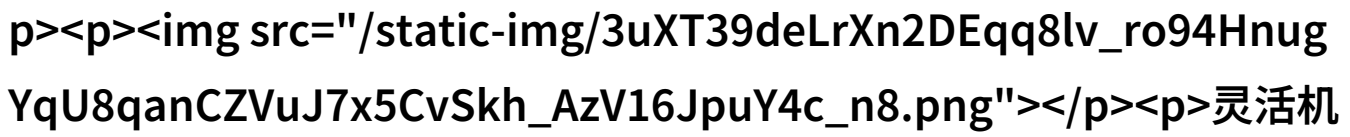
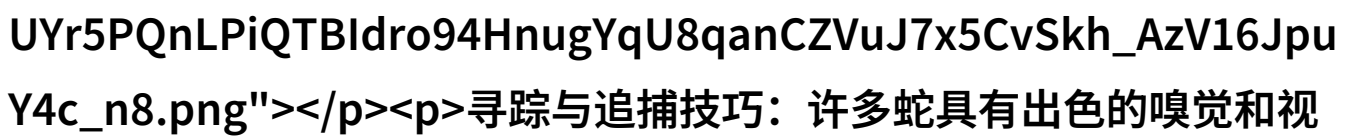


被蛇做到浑身无力

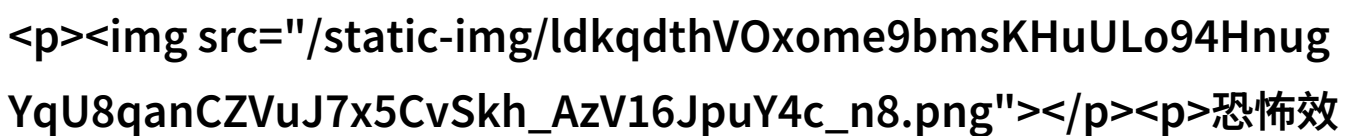
在自然界中，蛇类动物以其敏捷和强大的捕猎能力著称。它们的行动迅速、力量惊人，让许多生物在遭遇蛇类攻击时，都会感到无力挣扎。这一现象不仅体现在物理层面，也反映了生存竞争中的弱肉强食。

灵活机动：蛇的身体结构非常灵活，它们能够通过扭动身体快速移动，这使得它们在狩猎时能够迅速接近目标，无论是猎物还是潜在的威胁。

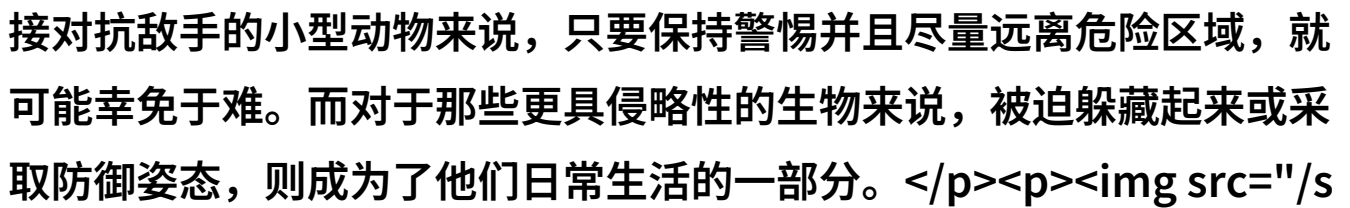
强大的咬击力：大多数毒蛇拥有极为致命的咬击力，其牙齿装备有特殊组织，可以产生巨大的压力，以便一次性将毒液注入受害者的血管中，使之立即失去战斗能力。

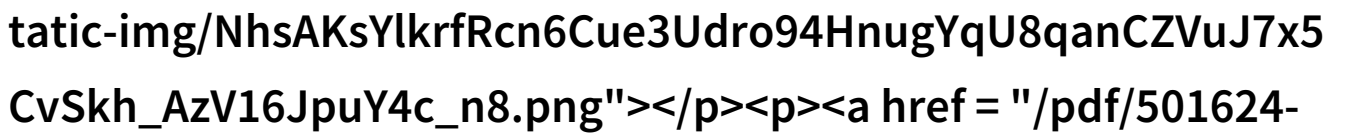
寻踪与追捕技巧：许多蛇具有出色的嗅觉和视觉感应能力，它们能精确地跟踪猎物，甚至能预测对方可能采取的一些行为，从而有效地进行伏击。

无孔不入：某些种类的水蛙可以从地下透过土壤进入水域，而一些陆生爬行动物也能通过空气中的湿度来引导自己找到水源，这一特性让它们几乎无法逃避蛇类的追捕。

恐怖效应：对其他动物来说，被发现也是死刑。很多哺乳动物因为恐惧而变得更加脆弱，任何小错误都会导致他们成为下一个被袭击者，这正是那些天生的狩猎者所期望看到的情况。

生存策略：对于那些不能直接对抗敌手的小型动物来说，只要保持警惕并且尽量远离危险区域，就可能幸免于难。而对于那些更具侵略性的生物来说，被迫躲藏起来或采取防御姿态，则成为了他们日常生活的一部分。





做到浑身无力.pdf" target="_blank">下载本文pdf文件</p>