

<<吸血鬼浪人揭秘>>

图书基本信息

书名：<<吸血鬼浪人揭秘>>

13位ISBN编号：9787535363497

10位ISBN编号：7535363490

出版时间：2012-1

出版时间：湖北少儿出版社

作者：金·伊丁戈夫

页数：54

译者：李苏萍

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>

<<吸血鬼狼人揭秘>>

内容概要

本书讲述了：千百年来，狼人和吸血鬼一直生活在全世界人们的神话传说中。这些噩梦生物真的源自现实吗？死者爬出墓穴，吸食生者之血；人们摇身一变，化身恶狼——这些故事是真的吗？是什么导致人们多少年来对此深信不疑？尖牙剥爪背后的真相是什么？通过案例研究，现代科学为我们揭开了吸血鬼与狼人神话的神秘面纱，审视背后的真相。然而，在那里，科学与猜想水乳交融，难分彼此，而要想将人类与怪物截然分开，也成为空谈……

<<吸血鬼浪人揭秘>>

书籍目录

CHAPTER 1 恐惧与怪物

- 生存本能
- 恐惧的产生
- 习得与先天
- 恐惧的快感
- 怪物恐惧

CHAPTER 2 真实的怪物们

- 吸血鬼背后的动物灵感
- 狼人的祖先
- 强大的植物
- 可怕的人

CHAPTER 3 怪物疾病

- 吸血疾病
- 狼人的咬伤
- 民众的歇斯底里与猎杀怪物
- 怎样辨别吸血鬼

CHAPTER 4 现代狼人

- 真正的狼人
- 真正的吸血鬼

<<吸血鬼浪人揭秘>>

章节摘录

在你听到一声巨响的那一刻与感受到恐慌袭来的那一刻之间，究竟发生了什么？在这短暂的一瞬间确实发生了许多事。

最基础的，声音刺激你的大脑释放化学物质，引发恐惧的身体和情绪反应。

恐惧是一种自发反应（一种不受意识控制的反应），就像眨目良睛。

一旦你感受到一种刺激，比如听到一声巨响，或看到一个愤怒的动物，大脑中的下丘脑会激发神经系统。

同时，下丘脑也激活血液中的肾上腺皮质系统，简单地说就是，它命令一个特定的腺体释放出名为肾上腺素和去甲肾上腺素的化学物质。

所有这些行为加在一起，创造了我们熟悉的对于恐惧的身体反应：心跳加速、肌肉紧张、蓄势待发。

你的身体一旦感受到刺激，会有一些突然的变化。

包括心跳加快和肌肉紧张，血压也会升高，瞳孔张大，血液被输送到全身主要的肌肉，消化系统与免疫系统效率下降或干脆罢工。

所有这些反应意味着将你的体能都集中到处理那件吓着你的事上去了。

合起来，它们就拼凑出或战或逃反应。

作为许多动物--包括人类--的典型特征，或战或逃反应意味着你或者准备面对摆在你面前的刺激，或者逃跑。

举个例子，你的躯体对主要肌肉集中了所有的注意力，来使你或者奋起战斗，或者尽快逃跑。

你大脑的另一个部位来评价你是该战还是该逃，因为盲目的错误选择导致的将是受伤或者死亡。

你的大脑也可能关注造成恐惧的刺激，然而判定它根本不值得操心。

如果是这样，你的恐惧感将很快消失。

.....

<<吸血鬼浪人揭秘>>

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>