

<<谁知道动物的绝技>>

图书基本信息

书名：<<谁知道动物的绝技>>

13位ISBN编号：9787507421798

10位ISBN编号：7507421791

出版时间：1970-1

出版时间：周锐 中国城市出版社 (2010-01出版)

作者：周锐

页数：340

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>

## <<谁知道动物的绝技>>

### 内容概要

吸血蝙蝠：飞行技术用过轰炸机。

吸血蝙蝠不仅会吸血，它还拥有精确的回声定位技能，它的飞行技术胜过大多数隐形轰炸机，它能走善跑，跃过田野的速度不比你差。

它们让南美洲的牲畜群头疼不已。

这些牲畜是它们的猎食来源，它们叮咬吸食牲畜们的血液。

蝙蝠是唯一会飞的哺乳动物。

鱿鱼和章鱼的喷气式 鱿鱼和章鱼通过喷气推进行走。

章鱼尤其厉害，不仅能推动自己行走，还能通过它的触须和吸盘（我们相信这种吸盘粘在浴室墙上永远不会脱落）四下游动。

它还能改变颜色、形状、大小（即使800磅的大家伙），当然，它还能喷射墨汁逃生。

有时，它们不喜欢被打扰。

鱿鱼和章鱼都是非常聪明敏感的动物，有人认为它们比海豚更聪明，可能甚至有语法概念。

你可能会对餐席上的章鱼或鱿鱼寿司另眼相看了。

<<谁知道动物的绝技>>

书籍目录

## <<谁知道动物的绝技>>

### 章节摘录

插图：水熊虫是缓步动物门动物的俗称。

远在1773年，人们才发现它们。

到了1777年，意大利人斯巴兰扎尼对它进行了详细的描述且命名。

目前世界上总共有1000多种缓步动物，普遍认为这些最大不过1.5毫米的小虫是节肢动物的近亲。

脱水神功是水熊虫的绝技，当天气变得异常干燥之时，它们可以主动脱去体内99%的水分，使代谢率降到正常水平的0.01%。

它们能在这一状态之下，存活近10年。

日本有位昆虫专家发现，曾有一只水熊虫在脱水休眠120年后复活了，但在复活后不久便死去了。

不仅如此，水熊虫还能凭着脱水神功这一本领，在151℃和零下272℃下存活几分钟；可以忍受从真空到6000个大气压的压力；可以在57万伦琴的辐射下安然行走，而这样强度的辐射可以杀死一个人500次。

更不可思议的是，国外媒体曾报道，欧洲科学家最近发现，一种名为“水熊虫”在宇宙真空和强太阳辐射的极端恶劣环境下生存，这是人类迄今为止发现的唯一一种可以在此类条件下存活的动物。

如果是人类或者其它动物，这种极端环境会使得他们很快的死亡。

在瑞典克里斯蒂安斯塔德大学生态学教授英格马·琼森的带领下，研究人员对这种生命力极强的昆虫进行了研究。

在第一次研究时，科学家们将这种被称之为“水熊虫”的昆虫暴露在一个开放恶劣的真空环境中，并且该环境中存在各种致死的辐射。

实验环境设在低地球轨道的一艘太空船中。

结果发现，许多“水熊虫”都能够成功地存活下来。

并且“水熊虫”在太空环境中都生活得很好，和在地面上没有多大区别。

科学家还发现，“水熊虫”的皮层，可以帮助它们抵御太阳辐射，具备高度抗干燥的能力。

## <<谁知道动物的绝技>>

### 编辑推荐

《谁知道动物的绝技》：在美丽的地球上。  
每种动物都有自己独特的本领。  
这一切都是大自然赋予动物绝佳的生存绝技。  
从而也构成了大自然五彩缤纷、神奇诡异动物世界。

<<谁知道动物的绝技>>

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>