

《动物也敏感》

图书基本信息

书名：《动物也敏感》

13位ISBN编号：9787533883188

10位ISBN编号：7533883187

出版时间：2009-9

出版社：浙江教育

作者：王贵公//洪紫萍

页数：111

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《动物也敏感》

前言

人类面临越来越严峻的环境问题，物种灭绝，生态失衡，污染严重，资源枯竭等。保护物种多样性，维护生态平衡，改善生存环境，让人与自然和谐相处，已成为具有世界性意义的主题，成为少儿读物中越来越热门的题材。浙江教育出版社不失时机地隆重推出了《动物梦工厂丛书》。这是一套专为少年儿童量体裁衣编撰的大型科普读物。介绍动物知识的读物汗牛充栋，但以文学的语言、抒情的笔调、真挚的情感去描写动物知识的书，即使不能说绝无仅有吧，也是凤毛麟角的。《动物梦工厂丛书》就是这样一套文采斐然、让人翻开后舍不得放下的好书。动物是人类的朋友。动物世界还有许多未知的神奇。《动物梦工厂丛书》在探索动物世界奥秘时，特别重视注入当代意识，将新奇的鲜为人知的动物行为放在人类文化大背景下来审视，放在人类生存与发展的大趋势中来考量，放在人类自身行为的大框架内来筛选，撷取更富养分的原料，介绍更科学、更有趣的动物知识，开掘更深刻、更有价值的思想内核。

《动物也敏感》

内容概要

《动物也敏感》精选26种典型动物，以故事的形式讲述它们对自然环境、人类活动的不同敏感程度，比如能感知磁场的海龟、感知月光的飞蛾、感知电场的电鳐、预报地震的老鼠、预警环境污染的蝶螈等。每一篇动物故事结束后，补充阅读与人类生活密切相关的内容，例如从感知地磁场的海龟讲到人类对磁学的研究沿革，从老鼠预报地震讲到抗震救灾小常识等。

《动物也敏感》

书籍目录

潮汐记录员——鸚鵡螺 研究潮汐的沿革依靠月光定位的飞蛾 迷人的月光黑夜吸血鬼——蚊子 闻不到的二氧化碳攻击电器的红火蚁 无处不在的电永不迷路的鲨鱼 磁铁和磁场海底发电站——电鳐 人类需要的电“阴阳蛙”的罪魁祸首 进化指挥棒——变异预警环境变化的蝶螈 是谁弄脏了水精确的海龟“导航系统”神奇的地磁场具有“热眼”的响尾蛇 看不见的光——红外线记忆力惊人的蜂鸟 神奇记忆力风度翩翩的鸚鵡 候鸟自然保护区听觉超群的猫头鹰 神奇的听觉帝企鹅的困境 最后的净土——南极揭秘鲸的集体自杀 听不见的超声波对病毒敏感的家兔 人体的免疫系统地震前异常的老鼠 地震小常识“替身演员”——海象 深海勘探变成两性熊的北极熊 北极的危机牛的“第六感”坐北朝南的房屋 预告污染的梅花鹿 让空气更清新用次声波示威的河马 翻山越岭的次声波老虎的超级感官 地震时如何逃生有“洁癖”的山羊 反恐专家抗“非典”功臣——恒河猴 日军的细菌战部队

《动物也敏感》

章节摘录

潮汐记录员——鸚鵡螺 研究潮汐的沿革 鸚鵡螺忠实地记录着潮汐的变化，为人们深入地认识这个自然现象提供了历史档案。到过海边的人都知道，海水有涨潮和落潮的现象，也就是潮汐。那么，潮汐是怎样产生的呢？古时候的人们认为，地球和人一样，也需要呼吸，而潮汐就是地球的呼吸。后来，我国汉代哲学家王充指出了潮汐与月球之间存在某种关系。直到17世纪80年代，英国科学家牛顿发现了万有引力定律以后，潮汐产生的原因才有了科学的解释。原来，海水在受到地球自转离心力和月球引力的双重作用后，形成了引潮力。由于地球和月球相对位置的周期性变化，引潮力也呈周期性变化，从而产生了潮汐现象。潮汐使海水不断地涨落，产生了很大的能量。人们利用这种能量，建立了潮汐发电站。由于利用潮汐能发电的成本很低且没有污染，现在世界各国都在积极研究开发潮汐能，为人类造福。

《动物也敏感》

编辑推荐

响尾蛇能看见什么？牛真的有“第六感”吗？鲸为什么会集体自杀？ 真实演绎动物世界的细腻感知，揭秘无所不能的动物感官。 《动物梦工厂丛书》是一套专为少年儿童量体裁衣而编撰的大型科普读物。该丛书把目光瞄准了动物的神奇本领，把焦点对准了世界性意义的主题——“如何让人与自然和谐相处”。第一辑共6册：《动物也懂爱》《动物也善战》《动物也沟通》《动物也敏感》《动物也飙车》《动物也运动》。丛书在介绍动物世界的奥秘时，特别重视注入当代意识，将新奇的鲜为人知的动物行为放在人类文化大背景下来审视，让少年儿童从小懂得热爱自然、珍视生命与人类自身休戚相关的意义，不仅具有全新的认知价值，也具有很高的审美价值。

《动物也敏感》

精彩短评

- 1、不错，孩子没错经常拿出来看。
- 2、小外甥女扔给我读的我能不读吗！百科少女回到童年的赶脚

《动物也敏感》

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：www.tushu000.com