<<科学启蒙>>

图书基本信息

书名:<<科学启蒙>>

13位ISBN编号: 9787533885939

10位ISBN编号:7533885937

出版时间:2010-9

出版时间:浙江教育出版社

作者: 丹尼尔

页数:94

译者:万学等

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

<<科学启蒙>>

内容概要

有了这样的教材,阅读变成了一种享受;学习科学,也变得趣味盎然。 在轻松、愉悦而又像侦探破案那样的阅读与探索中,不用多久,你就能像科学家那样思考,像科学家 那样探索与发现。

<<科学启蒙>>

书籍目录

单元A 生物的特征第1章 生物分类第1课 生命的基本单位第2课 生命王国中的界探究技能培养:分类萨莉·莱德的科学:科学杂志生物多样性本章回顾第2章 植物的结构和功能第3课 根、茎和叶第4课 植物的应激性和适应性探究技能培养:实验科学杂志:巧种植物防污染本章回顾第3章 植物多样性第5课 无种子植物第6课 种子植物探究技能培养:观察第7课 花和种子萨莉·莱德的科学:科学杂志植物的营养繁殖本章回顾第4章 动物多样性第8课 动物的性状探究技能培养:建立模型科学杂志:动物的生命周期第9课 动物的适应性本章回顾表现性评价单元B 生物及其生存环境第5章 生物间的相互作用第1课 生态系统中的相互作用第2课 生物间的相互作用第3课 种群如何生存探究技能培养:使用变量神奇的故事:珊瑚礁:海洋雨林本章回顾第6章 生态系统第4课 生物圈萨莉·莱德的科学:科学杂志再循环第5课 生物群落区萨莉·莱德的科学:科学杂志农业第6课 生态系统如何变化探究技能培养:推理本章回顾表现性评价

<<科学启蒙>>

章节摘录

动物有许多行为,其中一些是通过学习掌握的,如避开难吃的昆虫,这些称为习得行为。 你可能已经注意到你家宠物的习得行为了。

例如,当你打开猫粮的盖子时,你的猫咪就会叫着要食,因为它知道开瓶的声音就意味着进餐时间到了。

而当它发现罐头中的食品不是它喜欢的口味时,猫咪就会表现得很失落。 猫咪的这些行为都是它后天才学会的。

当然,不是所有的行为都是后天学会的,有一些类型的行为是动物们天生就会的。 例如,幼鸟会构筑一个与它们父母构筑的一样的鸟巢,即便幼鸟从没见过它们的父母是怎样筑巢的, 它们也会这么做。

换句话说,鸟类不用学习如何筑巢,也能容易地做这件事。

<<科学启蒙>>

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