

<<候鸟的叛乱>>

图书基本信息

书名：<<候鸟的叛乱>>

13位ISBN编号：9787110079119

10位ISBN编号：7110079112

出版时间：2013-2

出版时间：科学普及出版社

作者：郑玩相

译者：牛林杰,王宝霞,张懿田,孙飞翔,王道凤等

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>

<<候鸟的叛乱>>

内容概要

西红柿到底是蔬菜还是水果?用头发能抓住坏人吗?为什么总吃快餐会长胖?候鸟靠近磁铁会发生什么事?这些是多么有趣的生物知识啊!

通过郑玩相的《候鸟的叛乱(2生物法庭)》来了解一下生活中的科学原理吧!

《候鸟的叛乱(2生物法庭)》里有许多发生在日常生活中的有趣的生物案件，并且运用生物学原理详细地分析了这些案件。

为了判断这些大大小小案件的是非对错需要借助一个舞台，有趣的生物法庭作为这样的舞台应运而生啦!

<<候鸟的叛乱>>

作者简介

作者:(韩)郑玩相 译者:牛林杰、王宝霞、张懿田、孙飞翔、王道凤等郑玩相,1985年毕业于韩国首尔大学无机材料工学系,1992年凭借超重力理论取得韩国科学技术院理论物理学博士学位。

从1992年起,在国立庆尚大学基础科学部担任老师。

先后在国际学术刊物上发表有关重力理论、量子力学对称性、应用数学以及数学·物理领域的100余篇论文。

2000年担任韩国晋州MBC“生活中的物理学”直播节目的嘉宾。

主要著作有《通过郑玩相教授模式学到的中学数学》,《有趣的科学法庭-物理法庭》(1~20),《有趣的科学法庭·生物法庭》(1~20),《有趣的科学法庭·数学法庭》(1~20),《有趣的科学法庭·地球法庭》(1~20),《有趣的科学法庭·化学法庭》(1~20)。

还有专门为小学生讲解科学理论的《科学家们讲科学故事》系列丛书、《爱因斯坦讲相对性原理的故事》、《高斯讲数列理论的故事》、《毕达哥拉斯讲三角形的故事》、《居里夫人讲放射线的故事》、《法拉第讲电磁铁与电动机的故事》等。

<<候鸟的叛乱>>

书籍目录

生物法庭的诞生植物的相关案件兰花之死游乐园旁的稻田西红柿之争米村的天然有机肥消化的相关案件无法消化的金戒指快餐店的陷阱呼吸的相关案件吃软糖大赛危险的兰花动物与物理的相关案件候鸟的叛乱水龟赛跑会放电的电鳗遗传的相关案件O型血的孩子用头发抓到的犯人豌豆的变化

<<候鸟的叛乱>>

编辑推荐

“生物”与“法庭”是风马牛不相及的两个词语，对大家来说，也是不太容易理解的两个概念。虽然如此，本书的书名中却标有“生物法庭”这样的字眼，但大家千万不要因此就认为本书的内容很难理解。

虽然我学的是与法律无关的基础科学，但是作者以“法庭”来命名此书是有缘由的。

郑玩相的《候鸟的叛乱(2生物法庭)》从日常生活中经常接触到的一些棘手案件入手，试图运用生物学原理逐步解决。

<<候鸟的叛乱>>

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>