

《有趣的科学法庭》

图书基本信息

书名：《有趣的科学法庭》

13位ISBN编号：9787110078198

10位ISBN编号：7110078191

出版时间：2012-9

出版社：科学普及出版社

作者：郑玩相

页数：106

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

《有趣的科学法庭》

内容概要

《失踪的章鱼（4生物法庭）》由郑玩相编著。

为什么鹦鹉能吃掉超辣的辣椒？一块干电池就能驱赶凶恶的鲨鱼？带鱼有着什么独特的泳姿吗？这些是多么神奇的生物现象啊！

通过生物法庭来了解一下生活中的科学原理吧！

《失踪的章鱼（4生物法庭）》从日常生活中经常接触到的一些棘手案件着手，试图运用生物学原理逐步解决问题。然而，判断这些大大小小事件的是非对错需要一个舞台，有趣的科学法庭作为这样的舞台应运而生啦！

《有趣的科学法庭》

作者简介

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。

书籍目录

生物法庭的诞生
海洋动物的相关案件
鲨鱼和干电池
带鱼的泳姿
甲鱼温顺吗?
失踪的章鱼
雄海马生孩子?
鸟类的相关案件
鸚鵡和辣椒
戴头盔的鸵鸟
蝙蝠是鸟类吗
爬行动物的相关案件
哦，可怜的鬣蜥
被砍掉尾巴的蛇
躲避毒蛇的方法

《有趣的科学法庭》

编辑推荐

为什么鸚鵡能吃掉超辣的辣椒？一块干电池就能驱赶凶恶的鲨鱼？带鱼有着什么独特的泳姿吗？这些是多么神奇的生物现象啊！通过生物法庭来了解一下生活中的科学原理吧！

《有趣的科学法庭》

精彩短评

- 1、好书，适合小学生看，能学到许多课外知识，强烈推荐
- 2、告诉你一些生物的特性，不过不怎么喜欢韩国人写得书
- 3、生物法庭，全10册

《有趣的科学法庭》

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