

<<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

出版时间：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，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<有趣的科学法庭>>

内容概要

《有趣的科学法庭—生物法庭》系列图书从日常生活中经常接触到的一些棘手事件入手，试图运用生物学原理逐步解决。

然而，判断这些大大小小事件的是非对错需要借助一个舞台，于是“生物法庭”便诞生了。

本书借助法庭的形式，尽最大努力让大家的生物学习过程变得轻松愉快、越滋有味。

读完本书后，大家一定会惊异于自己身上发生的变化。

那就打开这本书，一起来感受生物的奇妙之处吧！

<<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》

、《居里夫人讲辐射线的故事》、《法拉第讲电磁铁与电动机的故事》等。

<<有趣的科学法庭>>

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>>

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>