

<<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：9787110078181

10位ISBN编号：7110078183

出版时间：2012-8

出版时间：科学普及出版社

作者：[韩] 郑玩相

页数：154

字数：156000

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—物理法庭》系列图书从日常生活中经常接触到的一些棘手事件入手，试图运用物理学原理逐步解决。

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“物理法庭”便诞生了。

本书借助法庭的形式，尽最大努力让大家的物理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。

大家对物理的畏惧感已全然消失，取而代之的是对科学问题的无限好奇。

那就打开这本书，一起来感受物理的奇妙之处吧！

<<有趣的科学法庭>>

作者简介

郑玩相，大学教授科学作家。

郑玩相老师毕业于韩国首尔大学，在韩国科学技术院（KAIST）荣获物理学博士学位。

所学的专业领域是重力理论、量子对称性、应用数学，至今在各种国际学术报刊上发表过103多篇论文。

现在，在大学教授科学，同时，为了让我们这些祖国的未来—青少年朋友们充分发挥旺盛的“好奇心”和丰富的想象力，学到“更容易、更有趣的科学知识”而辛勤写作着。

郑老师的代表作有《居里夫人教你放射能知识》（2005年、韩国科学文化财团、优秀科学图书）、《霍金给你讲宇宙大爆炸的故事》（2005年、韩国科学文化财团、优秀科学图书）、《科学共和国法庭系列》（2007年、韩国科学文化财团，优秀科学图书）、《原理和概念的科学家5》（2007年、韩国科学文化财团，优秀科学图书）、《彼兹的物理旅行》、《科学家重写世界名著之系列》等等。

<<有趣的科学法庭>>

书籍目录

物理法庭的诞生
太空里可以写字吗？

太空圆珠笔
阿波罗公寓202号
停不了的魔鬼秋千
SPF指数高一些好？
还是低一些好？

光线的威力
火辣辣的脸
黑玻璃事故
频率不同听到的声音就不同吗？

都是火车惹的祸
辗转难眠的夜晚
赴宴失聪记
切断电磁铁上的电流会怎么样？

磁铁的命运
变身为凶器
手机背后的秘密
半身镜可以照出全身吗？

炒鸡蛋炒出的眼泪
半身镜
用铁筷子吃凉粉

<<有趣的科学法庭>>

编辑推荐

在太空中也可以用圆珠笔写字吗？
手机上的磁性会让银行卡失灵吗？
防晒霜能阻隔一整天的紫外线吗？
这些是多么神奇的物理现象啊！
通过物理法庭来了解一下生活中的科学原理吧！
本书从日常生活中经常接触到的一些棘手案件着手，试图运用物理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>>

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>