

<< 《有趣的科学游戏》系列 >>

图书基本信息

书名：<< 《有趣的科学游戏》系列 >>

13位ISBN编号：9787110072189

10位ISBN编号：7110072185

出版时间：2010-4

出版时间：科普

作者：(德)安妮娜·凡·萨恩|译者:许小平|绘画:(德)玛丽特·派克尔特

页数：35

译者：许小平

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>

<< 《有趣的科学游戏》系列 >>

内容概要

难道你从来没有过这样的疑问么？

彩虹是怎么产生的？

傍晚的时候太阳躲到哪里去了？

为什么有些动物明明没有真正的眼睛，却仍然可以看清物体？

怎么能制造你自己的彩虹？

你的影子为什么在一天里不断的变化？

眼睛是怎么工作的？

如果你对“看”的秘密好奇的话，你可以利用这本有趣的实验手册进行小小的探索。

尽情释放你的好奇心，快去发现“看”的世界吧！

<< 《有趣的科学游戏》系列 >>

作者简介

安妮娜·凡·萨恩在斯图加特学习了四个学期的艺术史、德语语言文学和设计。之后在慕尼黑学习了生物。毕业之后从事自然保护工作。近两年来开始写作，在关于自然、试验等方面已经出版了数目可观的作品。

玛丽特·派克尔特1961年出生。1988年戏剧绘画学

<< 《有趣的科学游戏》系列 >>

编辑推荐

“我听到的，我会忘记。

我看到的，我会想起。

我动手做，我会记住。

”这是孔子曾经说过的一句话。

现代的大脑研究证明，如果学习过程中运用所有感官，并且积极动手操作，就能更好地记住所学的东西。

这本书正是通过一系列简单有趣的小实验，以游戏的方式启发孩子们用各种感觉去认知世界。

请你想象一下没有色彩的世界，在那里，你只能看到黑色和白色。

那样难道不会很单调吗？

幸运的是，光把世界变得丰富多彩，而我们可以通过眼睛来感知各种不同的颜色。

那么到底颜色是什么呢？

我们的眼睛又是怎么把它们辨认出来的呢？

赶紧打开本书去寻找答案吧！

<< 《有趣的科学游戏》 系列 >>

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>