

《疯狂科学2 (彩色典藏版)》

图书基本信息

《疯狂科学2 (彩色典藏版)》

内容概要

畅销书《视觉之旅：神奇的化学元素》的作者西奥多·格雷(Theodore Gray)携全新的精彩实验回归，以惊心动魄和非常令人难忘的方式演示基本的科学原理。2009年，格雷以这些专栏文章为基础写了一本书，名为《疯狂科学》。该书得到了评论界的盛赞，在图书市场上也极为畅销。现在，他携深受期待的《疯狂科学2》回归，其内容是同样激动人心并富有教育意义的演示实验。

在《疯狂科学2》中，格雷勇敢地把手指伸进熔融的铅中，演示科学上被称为莱顿弗罗斯特效应的现象。在一个特别邋遢的实验中，他把一个番茄夹得稀烂，演示了钕铁硼磁铁的超强力量。另外，在一个科学与艺术相遇的精彩场合，他用固态汞做出了可爱而短命的小玩意，演示了物质的形态是怎样极其依赖于它存在的温度的。

《疯狂科学2》里的每个实验都配有华美的全彩照片，使读者可以近距离观赏激动人心的化学反应。格雷在每个实验的“如何”部分给出了引人入胜的幕后信息。这些信息包括许多从未公开发表的照片，也就是说在最初的《大众科学》杂志专栏中，你找不到这些照片。

对任何喜爱电、化学或爆炸事物的人，以及喜欢从别人的经验中体会惊心动魄感觉的人来说，《疯狂科学2》都是一本理想的读物。

《疯狂科学2 (彩色典藏版)》

精彩短评

- 1、这本的实践可操作性略逊于第一本，基本相当于第一部的补充而没有实质上的提高。里面那个用制冷剂冰冻后砸坏自行车锁的一章倒是最为实用。
- 2、很凑巧的是看到爆炸那一篇章以后，去烧水的时候，按下插座开关时它对着我发生了一次爆炸，喷出很高的火花。
- 3、把手伸入液氮里那部分真是惊呆了。。。
- 4、好玩
- 5、初看上去很有意思，细看没有多少料

《疯狂科学2 (彩色典藏版)》

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