

<<小牛顿美国科学游戏>>

图书基本信息

书名：<<小牛顿美国科学游戏>>

13位ISBN编号：9787530458785

10位ISBN编号：7530458787

出版时间：2012-5-1

出版时间：北京科学技术出版社

作者：（美）丘吉尔，（美）勒斯尼格，（美）曼德尔 著，（美）兹韦费尔 绘，鄢芸，王瑾华译

页数：全4册

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>

<<小牛顿美国科学游戏>>

内容概要

小牛顿美国科学游戏——食物里的科学

你想自制美味的香草冰激凌吗？

你知道制作冷饮的过程中会发生吸热反应吗？

你知道如何制作月球薄脆饼，如何征服洋葱，荷包蛋里藏着怎样的秘密吗？

现在，这本风靡全美的美国小学生第一科普书《小牛顿美国科学游戏(食物里的科学)》将为你揭晓所有的科学奥秘。

这些神奇有趣的科学游戏可以启发创新思维，增长科学知识。

如果你对这些神奇的科学游戏感兴趣，那就赶快打开这本书，动手动脑，充分感受科学的神奇魔力吧！

本书由理查德·丘吉尔、路易斯·勒斯尼格、缪丽尔·曼德尔著，弗朗西斯·兹韦费尔绘，鄢芸、王瑾华译。

小牛顿美国科学游戏——好玩的物理

分解太阳光，在家里听到回声，用一滴小水滴制成一个放大镜，这些都有可能吗？

让木块变成哨子，让塑料瓶说话，让书本自己站起来，这些你都相信吗？

现在，这本风靡全美的美国小学生第一科普书《小牛顿美国科学游戏(好玩的物理)》将为你揭晓所有的科学奥秘。

这些神奇有趣的科学游戏可以启发创新思维，增长科学知识。

如果你对这些神奇的科学游戏感兴趣，那就赶快打开这本书，动手动脑，充分感受科学的神奇魔力吧！

本书由理查德·丘吉尔、路易斯·勒斯尼格、缪丽尔·曼德尔著，弗朗西斯·兹韦费尔绘，鄢芸、王瑾华译。

本丛书还有《小牛顿美国科学游戏——美国科学游戏》《小牛顿美国科学游戏——美国科学游戏》

<<小牛顿美国科学游戏>>

书籍目录

小牛顿美国科学游戏——食物里的科学

- 第一章 厨房里的魔法
- 第二章 食物里的科学
- 第三章 西蓝花和其他蔬菜
- 第四章 好吃的水果
- 第五章 生命之源——谷物
- 第六章 食物保鲜
- 第七章 空气、水和其他物质
- 第八章 克拉克消失了？

- 第九章 盐和糖
- 第十章 鸡蛋和乳制品
- 词汇表

小牛顿美国科学游戏——好玩的物理

- 第一章 认识热能
- 第二章 科学地感受温暖
- 第三章 声音的奥秘
- 第四章 认识光能
- 第五章 令人惊讶的空气
- 第六章 热气球
- 第七章 空气的流动与气压
- 第八章 无处不在的水
- 第九章 生活中的引力
- 第十章 地心引力
- 第十一章 有趣的物理实验
- 第十二章 纯净的晶体
- 第十三章 化学实验室——神奇的二氧化碳
- 第十四章 飞翔天际
- 第十五章 探索太空——远离我们的世界
- 第十六章 火箭三部曲：准备！

行动！

重来

小牛顿美国科学游戏——美国科学游戏

小牛顿美国科学游戏——美国科学游戏

<<小牛顿美国科学游戏>>

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>