

<<关于物质的36个实验-超级为什么>>

内容概要

为什么水会变成冰？

空气是由什么组成的？

温度计是怎么工作的？

洗手和化学有关吗？

…… 菲利普·奈斯曼、莎尔林·泽图恩编写的《超级为什么：关于物质的36个实验》，边玩边学科学。

做一做书里的36个简单实验，很快，物质世界对于你就没有秘密了。

《超级为什么：关于物质的36个实验》适合5—7岁的孩子与父母共同实验8岁及8岁以上孩子可以尝试独立操作。

<<关于物质的36个实验-超级为什么>>

作者简介

作者:(法)奈斯曼

<<关于物质的36个实验-超级为什么>>

书籍目录

我们的水我们的空气我们的热和冷我们生活里的化学

<<关于物质的36个实验-超级为什么>>

编辑推荐

有了菲利普·奈斯曼、莎尔林·泽图恩编写的这本《超级为什么：关于物质的36个实验》，孩子们可以用手边的材料做实验，充满乐趣地学科学。

这样，他们就能更好地理解自己在日常生活观察到的科学现象了。

《超级为什么：关于物质的36个实验》，激发好奇心，引导孩子成为真正的科学探索者。

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>