

图书基本信息

书名：<<我的第一本趣味科学漫画书 有趣的化学>>

13位ISBN编号：9787535769053

10位ISBN编号：7535769055

出版时间：2012-1

出版时间：湖南科技

作者：初等科学协会

页数：96

译者：张璟曦

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>

内容概要

被污染的水是如何被净化的？

五颜六色的烟花是怎样制成的？

玻璃不是固体吗？

面粉可以引起爆炸？

这本由首尔少儿科学教育领域的精英教师精心创作的关于化学的漫画书，由15个独立的知识点构成，与国内现行的小学科学教材同步。

每个知识点包括知识内容、扩展阅读、进入课文、漫画里的科学、相关阅读。

集化学知识与日常生活于一体，于童话、探险等一些想象力丰富的活动中教授知识，生动的语言和风趣的漫画，诙谐生动，栩栩如生，让人觉得轻松愉快，令人开怀大笑的同时领悟科学的内涵。

书籍目录

柿饼上的白色粉末到底是什么呢?
玻璃不是固体
爱斯基摩人泼水取暖
海水为什么是咸的?
被污染的水是如何被净化的?
为什么肥皂能把衣服洗干净?
只溶在口的巧克力
为什么大海不结冰?
碳酸饮料的秘密
以毒攻毒
五颜六色的烟花是怎样制成的?
面粉会爆炸吗?
冰可以燃烧吗?
氧气越多越好吗?
气味为什么会散发出来?

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>