

<<迷你苹果科普系列丛书>>

图书基本信息

书名：<<迷你苹果科普系列丛书>>

13位ISBN编号：9787511106308

10位ISBN编号：7511106307

出版时间：2012-3

出版时间：中国环境科学出版社

作者：（法）克里斯托弗·朱索·杜宾，凯特琳娜·哈勃 著

页数：52

译者：传神

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>

## 前言

书籍是人类最好的朋友19~16岁这个年龄段是一个人成长的最关键时期，是一个人的的人生观、价值观形成的时期，这个时候让他们接触了解自然科技方面的知识，可以帮助他们更好地了解社会和自然界，用科学的发展观建立起正确的人生观和价值观。

科学技术是第一生产力。

这套由法国著名科学家针对青少年编写的科普丛书，涉及科技领域的方方面面，从环境保护到电子科技，从化学到物理，从生物到数学，将晦涩难懂的科技术语和科学概念，融化在一个个生动有趣的小故事里，融入到我们的日常生活中。

这套丛书从内容到写作方式都能引起读者的兴趣，激起他们的学习欲望，让他们在轻松愉快的阅读过程中获取科技知识，激发他们挑战科学难题的兴趣，引发他们探索科技知识的积极性和创造性。

少年强则国强！

保护全球环境、实现可持续发展、共建美好家园，是世界各国人民的共同心愿，也是世界各国面临的紧迫任务。

青少年是国家和社会的未来，今后中国社会的发展将在他们的手中得到延续。

我们应该对青少年进行环境教育，培养他们的环境意识、道德意识、科学态度和价值观，引导他们认识环保、参与环保、宣传环保，牢固树立“人与自然和谐发展”的生态文明理念，从而为中国生态环境的改善作出贡献。

一个孩子要健康成长，成为国家和民族的栋梁，需要从优秀的作品中汲取智慧、吸收营养。

由中国环境科学出版社奉献给我国青少年朋友的这套《迷你苹果科普系列丛书》，是一把了解自然科学神秘领域的钥匙，也为处于成长期的孩子打开了一扇通往理想的大门。

## <<迷你苹果科普系列丛书>>

### 内容概要

《迷你苹果科普系列丛书》是由法国当前数十位一流科学家专为9~16岁的小读者们所写的一套丛书，一共有30本，涉及天文地理、医学、环境保护，以及数理化方面的知识。

克里斯托弗·朱索·杜宾、凯特琳娜·哈勃所著的《无所不在的化学》以对话为主，内容生动活泼，集知识性和趣味性于一体，打破了科普作品枯燥无味的局面。

它不仅故事性强，还带有魔幻色彩，细细读下来，很多知识点还与我们的中小学课本不谋而合，但与课本相比，却是趣味多多。

《无所不在的化学》后的“动手小体验”不但简单易行，而且极有意思，有书在手，何乐而不为呢？

<<迷你苹果科普系列丛书>>

书籍目录

引子物质是由什么构成的为什么有气态、液态和固态分子间如何相互反应化学反应都是自然的吗化学产品有污染吗药物也是化学产品吗动手小体验

## 章节摘录

今天,就和以前的每个星期六一样,巴提斯特和他的妹妹泽丽待在朱莉姨妈家。朱莉很喜欢照看她的侄子和侄女,虽然有时他们会让她很烦,因为他们总是很兴奋,像跳蚤一样跳来跳去!

巴提斯特天不怕地不怕,泽丽对什么都好奇,她喜欢不停地问问题,这让朱莉很头疼,巴提斯特则更喜欢嚼着糖果,用他的话来说“科学对我来说太让人头疼了”。

通常朱莉会带孩子们去看电影,在天气好的时候,就到她家附近的公园去玩,因为在那里她总能遇到很多朋友,大家可以一起来场足球友谊赛。

而今天确实有个惊喜在等着他们。

朱莉在化学实验研究中心工作了几个月,她还参加设计了一座很有吸引力的新公园。

新公园离她家只有几公里的路,名字是“化学公园”,今天正式开始向游客开放,她也收到了3张邀请券,她觉得这是一个让孩子们探索化学奥秘的好机会。

公园门口的标语“穿过神秘、搞笑的动画游戏,去探索化学奥秘吧!

”格外引人注目,一切看上去都是那么的井然有序!

物质是由什么构成酌泽丽说:“太棒了,姨妈,我们到化学公园了!

”巴提斯特说:“哇!

你们看那两个可怕的家伙,他们的样子真可笑!

”原子哈特说:“你才可怕呢!

你看看我是不是真的很可怕啊,我要把你的鼻子扯下来!

”原子里克说:“静一静,原子哈特,他们才来,还是朱莉带他们来的。

你能友好地做个自我介绍吗?

我敢肯定这个小女孩……”原子哈特做出一副微笑的样子,他抬起下巴说:“我是原子哈特,我旁边的这位是原子里克。

”巴提斯特说:“好奇怪的名字,原子,我不认识!

”朱莉姨妈说:“他们都是化学公园里的玩偶,也就是由人装扮成的原子!

”泽丽问:“原子,但是原子是什么呀?

”原子里克说:“原子是构成我们身边万物的基本粒子。

”巴提斯特说:“天啊,他把我的脑子都搅乱了,姨妈,我们能回家吗?

”朱莉姨妈说:“不可以,巴提斯特,你好好听着才会有进步!

简单说,我们身边的一切,树木、植物、房屋、我们的衣服,所有我们使用的物品以及我们的身体都是由一些小微粒构成的,这些微粒就是原子。

”原子里克说:“对!

比如说我的帽子,就是由很多很多的原子构成的。

”泽丽问:“那么构成帽子的原子是什么样子的呢?

是由很多顶小小的帽子一个接一个地黏起来的吗?

”原子哈特说:“看来我们要和这两个小家伙费不少口舌了!

”原子里克对原子哈特说:“没关系,我们的工作本来就是这些!

”他转身对泽丽说:“不是的,泽丽,所有的原子都是一个样子的,它们看上去像个球,一个非常非常小的球,大约只有一米的百亿分之一那么大,所以说非常非常小!

”泽丽说:“一百亿分之一米!

哇!

但是它到底长得是副什么样子呢?

”  
.....

### 编辑推荐

《无所不在的化学》是一把了解自然科学神秘领域的钥匙，也为处于成长期的孩子打开了一扇通往理想的大门。

本书对青少年进行环境教育，培养他们的环境意识、道德意识、科学态度和价值观，引导他们认识环保、参与环保、宣传环保，牢固树立“人与自然和谐发展”的生态文明理念，从而为中国生态环境的改善作出贡献。

<<迷你苹果科普系列丛书>>

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>