

<<果宝特攻幼教智力大乐园>>

图书基本信息

书名：<<果宝特攻幼教智力大乐园>>

13位ISBN编号：9787532274611

10位ISBN编号：7532274616

出版时间：2011-8

出版时间：上海人美

作者：漫界文化

页数：32

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>

## <<果宝特攻幼教智力大乐园>>

### 内容概要

果宝带你进入五彩缤纷的智慧大乐园！

《果宝特攻：幼教智力大乐园3》主要内容包括：水果世界、植物世界、昆虫王国、奇趣动物、奇趣大自然、食品与知识、人体奥秘、科学与观察等。

<<果宝特攻幼教智力大乐园>>

书籍目录

水果世界

水果家族

奇趣动物

兔子耳朵为什么那么长

植物世界

奇妙的种子传播家——蒲公英

昆虫王国

蜜蜂家族探秘

奇趣大自然

一年为什么有四个季节

食品与知识

牛奶与冰淇淋

人体奥秘

眼睛是怎么看到东西的

科学与观察

轮子的作用

.....

果宝大迷宫

智力游戏

语文学习习馆

幼儿心智培养

创意手工课

## <<果宝特攻幼教智力大乐园>>

### 章节摘录

版权页： 插图： 谁的力气大，谁的声害就响！  
太有趣了！

声音是空气振动产生的。

比如我们讲话、唱歌、敲鼓等等，任何声音都是空气振动传播的。

我们来做个实验：用一张大的塑料保鲜膜铺在盘子上，再在上面撒上一层细盐，然后大声喊叫。盘子上的细盐就会出现美丽的花纹。

我们可以发出不同的高音和低音，盘子上的花纹也会不同，这就能看出声音是空气振动的效果。能发出声音的东西都是在振动，当然，不是所有声音都能看见振动的。

我们可用纸杯和细线的实验来说明声音的传递。

菠萝吹雪对着纸杯发声，杯中的空气产生振动，推动杯底产生振动，这种振动又传递给了细线。细线的振动推动了橙留香这边纸杯内空气的振动，从而又推动了橙留香耳膜的振动，声音就完成了传递。

声音的传播是有速度的。我们看焰火时是先看见爆发大火花，稍后才听到焰火的声音。这就告诉我们光传播的速度快，声音传播的速度比光慢。

<<果宝特攻幼教智力大乐园>>

编辑推荐

《果宝特攻幼教智力大乐园2》由上海人民美术出版社出版。

<<果宝特攻幼教智力大乐园>>

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>