

<<小小魔法师>>

图书基本信息

书名：<<小小魔法师>>

13位ISBN编号：9787546351506

10位ISBN编号：7546351502

出版时间：2011-6

出版单位：吉林出版集团

作者：吉塞拉·沃尔特

页数：128

译者：谢芳兰

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>

<<小小魔法师>>

内容概要

怎样让空气发出悦耳的声音？
怎样让声音在空气中的传播轨迹显形？
怎样让纸盒子悬浮在空中？
空气是生命存在的基础，它本身就创造了世界上最神奇的魔法，在空气的魔法世界中，孩子一定能发现自己潜藏的魔力。
这些“自然魔法”将开启孩子探索世界的新篇章，为他们未来丰富的创造力和想象力奠定基础。

本书是德国著名自然教育家、幼儿教育专家吉塞拉·沃尔特，针对学龄前儿童的特点专门设计的互动游戏书，旨在帮助他们了解自然界最基本的几种元素。
按照书中的指导，你不仅可以通过游戏，在轻松愉快的氛围中让孩子掌握更多与自然相关的知识，还能够帮助孩子在发现问题、解决问题的过程中，通过看、听、闻、辨别和动手实践，真正爱上自然、爱上科学，并且认识到保护自然的重要意义。

<<小小魔法师>>

作者简介

吉塞拉·沃尔特

德国著名自然教育家、幼儿教育专家、环保人士。

她主张自然教学，即是让孩子亲近大自然，在自然环境中游戏，这能充分激发孩子的好奇心，促进孩子各种感知能力的发展，使其能够自主而又有自制力地学习。

她通过图书将自然展示在孩子们面前，让孩子们从中学会了重视、热爱和保护自然。

除了本书以外，她还出版了《小小魔法师——火的使用手册》《小小魔法师——土里的秘密》《小小魔法师——玩转空气》，以及多本为孩子设计的游戏和手工制作书，这些书在德国再版多次，广受好评。

<<小小魔法师>>

书籍目录

体验空气

- 空气是看不见的
- 空气在哪里
- 如果空气有颜色
- 几乎消失的小木棍
- 充满空气的瓶子
- 空气与水不相容
- 神奇的魔棒

感受空气

- 我感觉到了什么
- 测量气温
- 温度色标
- 观察温度变化
- 穿上外套还是脱下外套

和空气做游戏

- 柔软的羽毛
- 薄薄的纸
- 轻薄的丝巾
- 空气在不断地运动
- 用纸扇让空气动起来
- 风从哪里来
- 棉花团游戏

抓住空气

- 把空气装进袋子里
- 空气就在里面

气压

- 强气压

气球

- 气球“火箭”
- 尖锐的哨声
- 气球的伴奏
- 喷气式气球
- 会飞的小矮人
- 用气球做速度训练

人们能够听到空气的声音

- 空气的声音
- 纸爆竹

空气中的声音

- 看不见，听得到
- 声波与水波
- 看得见的声波
- 扬声器

到处都是空气

- 空气的颜色
- 天空图画

<<小小魔法师>>

空气小精灵

幻想故事

木偶剧

欢迎来到空气游艺会

节日装扮

估计温度

羽毛游戏

棉花团障碍赛跑

气球赛跑

气球“火箭”比赛

丝巾舞

呼吸之气

我们呼吸空气

有意识地吸气、呼气

袋子里的呼吸之气

神奇的呼吸

聆听呼吸

感受呼吸

呼吸时我们的身体里发生了

什么变化

呼吸测量仪

吹气游戏

会飞的火柴盒

小纸人赛跑

吹球比赛

会飞的纸蝴蝶

吹画

吹奏乐器

草哨子

梳子喇叭

纸喇叭

吸管喇叭

橡皮管小号

.....

风与天气

在高空中

<<小小魔法师>>

章节摘录

天空中飞舞的蝴蝶五彩斑斓，它们是孩子喜爱的玩伴之一，你可以给孩子多讲讲这个空中舞者的故事，孩子一定会非常喜欢的。

春天的时候你也可以带孩子去野外近距离地观察蝴蝶。

当蝴蝶停在树枝或者花上时，可以让孩子小心地靠近并仔细观察它。

要注意的是，只要一有阴影投射在蝴蝶身上，它就会马上飞走。

蝴蝶有两个大的前翼与两个小的后翼。

蝴蝶的翅膀上面布满了细小的像屋顶的瓦片一样重叠排列的鳞片，所以在昆虫中蝴蝶被归为鳞翅目。

这些鳞片一触即落，所以在观察蝴蝶时不要去触碰它的翅膀，一旦蝴蝶翅膀上的鳞片脱落，就会导致蝴蝶飞行能力的下降。

当蝴蝶掀起它的翅膀时，孩子会发现蝴蝶翅膀的背面没有正面华丽。

这正是蝴蝶伪装自己的重要方式—当它停下来休息时不会因为太显眼而被敌人发现。

蝴蝶会用它那两根长长的触角触碰物体和闻气味，用它的口器来吸食。

蝴蝶会把它的口器展开，然后像一根吸管一样插进花里，吸食花蜜。

蝴蝶的种类很多，分布也很广，它们的名字听起来都很美，比如白粉蝶、凤蝶、黄翅蝶等。

你可以和孩子一起去图书馆翻阅有关蝴蝶的书，这样孩子对于蝴蝶的了解一定会更深入。

<<小小魔法师>>

编辑推荐

德国著名自然教育家、幼儿教育专家吉塞拉·沃尔特经典作品，备受德国家长和老师喜爱的益智游戏书，德国幼儿教育必读书。

走进大自然，每个孩子都能创造出非凡的魔法。

怎样让空气发出悦耳的声音？

怎样让声音在空气中的传播轨迹显形？

怎样让纸盒子悬浮在空中？

<<小小魔法师>>

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>