

<<科学探索>>

图书基本信息

书名：<<科学探索>>

13位ISBN编号：9787303135615

10位ISBN编号：7303135618

出版时间：2012-1

出版时间：北京师范大学出版社

作者：安城娜，赵春秀 编著

页数：60

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>

<<科学探索>>

内容概要

这是一系列能有效促进幼儿智能发展的亲子游戏书。
家长在引导孩子阅读的同时，可增进与孩子的情感，促进亲子关系的发展。

幼儿期是儿童认知发展和智力开发的重要启蒙期。
本系列丛书根据幼儿的年龄特点和智力发展特点设计活动内容，在科学的指导下，让幼儿循序渐进地掌握各领域的知识。

本系列丛书灵活地采用互动游戏、故事、粘贴sticker等方式，充分调动幼儿主动参与活动的兴趣和积极性。

本系列丛书包括《妙趣数学》《阅读写画》《潜能开发》《创意手工》《科学探索》五套丛书。
每套丛书按年龄段分为2~3岁、3~4岁、4~5岁、5~6岁四册，每册的活动内容相互联系，构成一个完整、严密而系统的学习方案。

<<科学探索>>

书籍目录

找空气
我们一起来实验
空气的用处
空气的特征
风在哪里
风的好处和危害
制造风
变化万千的云
电闪雷鸣
种类繁多的农作物
小麦制成的食物
水稻的生长过程
大豆制品
“逃跑”的豆子
植物生长需要什么
植物是怎么“喝”水的
植物的趋光性
长在不同地方的植物
各种各样的花
神秘的花园
有趣的蜗牛
蜗牛赛跑
各种各样的昆虫
我们的鸟类朋友
森林医生啄木鸟
候鸟和留鸟
卵生动物和胎生动物
动物宝宝吃饭啦
动物怎样过冬
珍稀动物
大熊猫
保护动物
食物的旅行
人体的排泄
汗从哪里来
人的呼吸
肺是怎么工作的
会变的呼吸
肺生病了
水的浮力
可以浮起来的物体
会游泳的鸡蛋
测浮力
纸飞机
好玩的自由落体运动

<<科学探索>>

降落伞
车轮转转转
轮子的用途
家用电器
电梯用处大

<<科学探索>>

编辑推荐

权威幼教专家倾力推荐 涵盖科学领域基础知识 培养幼儿科学探索兴趣 引领幼儿健康快乐成长

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>