

<<小小牛顿幼儿馆>>

图书基本信息

书名：<<小小牛顿幼儿馆>>

13位ISBN编号：9787545601350

10位ISBN编号：7545601351

出版时间：2010-11

出版时间：贵州教育出版社

作者：台湾牛顿出版公司 编

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>

<<小小牛顿幼儿馆>>

内容概要

主题书——多阅读，开发潜能，扩展视野

再好的启蒙理念与学说，都离不开孩子周遭可感知的一切。

小小牛顿主题书从生活化的内容入手，搭配生动、活泼、精美的插画吸引幼儿阅读，促使孩子在不知不觉中拓展知识领域、启发思考与创造能力，建立孩子与朋友、环境和大自然的和谐关系。

孩子可以在轻松趣味化的引导下，学会数数、说故事、唱歌以及解决事情的能力。

智慧游戏本——纸上轻松游戏，自然增长智力

智慧游戏本提供许多精心策划的趣味游戏和活动，如涂色、迷宫、比比看、美劳等，目的在于引发孩子动手画画看、折折看、剪剪看，让孩子在玩游戏的动脑思考过程中，自得其乐，体验接收成果的满足感。

同时，孩子从中也很容易就学会了语文、数学、自然等常识，加强观察分辨，想象创造等能力。

随书附赠“伴读MP3”——多听唱，欢乐学习、效果加倍

配合小小牛顿主题书的内容，制作亲切、悦耳、动听的人物对白和配乐，引导孩子集中精神，自然而然地走进知识的领域，了解大自然、科学概念、生活常规等。

孩子虽然不识字，听着伴读音频，跟着说说唱唱，便能享受阅读的乐趣，即使自己一个人也能快乐学习。

随书附赠《亲子月刊》——多吸收育儿资讯，增进亲情全家和乐

主题书的读者对象，是学龄前的幼儿，但和他们进行互动的，不只是书，更重要的是孩子的父母、家长。

当同样的问题摆在亲自面前时，孩子该怎么做？

家长又该怎么做呢？

在进行益智游戏时，家长该如何引导孩子，以使其获得最大收益和启发呢？

家长该如何带领孩子去认知大自然和外面的世界呢？

《亲子手册》会是您的称职向导。

<<小小牛顿幼儿馆>>

作者简介

牛顿出版公司是台湾科普教育图书出版的杰出品牌，拥有包括《牛顿》、《小牛顿》、《小小牛顿》等多种精品科普刊物。

在2000万人口的台湾，《小小牛顿》和《小牛顿》总发行量超过2000万册！

<<小小牛顿幼儿馆>>

书籍目录

07树林里
胖嘟嘟的马铃薯
气球飞到天花板上
惯性游戏
08东西的里面
豆芽菜
草丛里的秘密
松果
09番薯
空气压力
灵巧的兔子
我要帮妈妈的忙
10面食
小狗一直对我叫
水的溶解
山羊面食馆
11地震
是谁砰砰砰
热胀冷缩
为什么白天看不到星星
12垃圾
看到蟑螂时
溜滑梯
猴子做新衣

<<小小牛顿幼儿馆>>

章节摘录

插图：

<<小小牛顿幼儿馆>>

媒体关注与评论

台湾幼教专家与家长的推荐 孩子最佳的精神食粮——时代的潮流在变，我们下一代的精神食粮也需要调整，《小小牛顿》以图画来带动幼儿思考，以文学包装科学内容，让孩子在听看想做玩的游戏过程中，快快乐乐地成长，是一份理想的幼儿读物。

（台北市立师范学院 美劳教育系副教授 苏振明）惊讶孩子的变化：爱看书、有耐心……自从有《小小牛顿》，鹏宇变得爱看书，他反复地看读本与听录音，也开始慢慢地有耐心看完一本书。

虽然有些不太懂，他也曾拿来叫我讲给他听。

我觉得这种方式，有助于日后上幼稚园不会太害怕，也不怕他不专心。

（家长 阮慧屏）小小牛顿让我的孩子变聪明了——《小小牛顿》的内容真的很好，取材广泛，又有深度，可贵的是，深入浅出，颇得孩子的心，有时看孩子并坐在一起，聚精会神地听，真有说不出的感动与感谢，他们的学习多愉快啊！

除了听，他们还动手做、动脑想，我发现，看《小小牛顿》后，我的孩子变聪明很多。

（家长 叶秋枝）

<<小小牛顿幼儿馆>>

编辑推荐

《小小牛顿幼儿馆(第2辑)(7-12)(套装共6册)》专为学龄前儿童设计台湾出版最高奖金鼎奖品质保证孩子最理想的启蒙老师——更有好礼相赠：亲子手册，助家长把握启蒙良机；精美伴读MP3，让孩子远离视觉污染，EQ快乐IQ聪明！

0~7岁幼儿期，是人生中最富学习能力及创造能力的阶段，他们对周遭的事物充满好奇心。

因此，当孩子提出千奇百怪的问题时，能够掌握这最珍贵的启蒙契机，满足孩子的好奇心，将可让他尽情发挥天赋资质，提升学习效果。

《小小牛顿》是台湾牛顿出版股份有限公司继《小牛顿》大获成功之后，专为3-6岁儿童设计的贴心益智科普。

《小牛顿》适合小学生阅读，《小小牛顿》则专为学龄前儿童设计。

《小小牛顿》共计出版108期，屡屡斩获台湾出版界大奖，其受欢迎程度和影响堪比《小牛顿》。此次出版的60册《小小牛顿幼儿馆》，为108期《小小牛顿》之精选。

《小小牛顿》的核心理念是“幼儿生活中的科学”，此“科学”乃广义之科学，不只涵盖生物、理化、数学、天文等知识，更是融合了科学态度与情操的培养，即逻辑思维、好奇求知、勇于解决问题等能力。

《小小牛顿》希望培养孩子成为“长于用眼观察、乐于用手操作、精于用脑思考、善于用心感受大自然”的人。

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>