

<<从小迷科学>>

图书基本信息

书名：<<从小迷科学>>

13位ISBN编号：9787531552000

10位ISBN编号：7531552000

出版时间：2010-7

出版时间：辽宁少儿

作者：喻文霞 编

页数：79

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>

<<从小迷科学>>

前言

当孩子来到这个丰富多彩的世界，他们就开始用眼睛观察和发现，强烈的好奇心和求知欲使每个孩子不断地提出各种各样的问题，无数个他们看到或想到的“为什么”等待家长或老师来回答。每个家长在惊叹孩子思维活跃、想象丰富的同时，应该知道这是幼儿求知的开始，是一种可喜的现象，要引起我们高度的重视。

每个家长都会认真对待孩子们提出的问题，但有的确有不知道怎么解释、不知道怎样才能更准确地回答孩子问题的为难时候，为了帮助家长能正确地、浅显易懂地回答孩子们的问题，我们组织有关专家精心编写了这套《从小迷科学》，帮助家长更好地回答幼儿好奇的问题，丰富孩子的知识。

这套书如下优点非常适合3~7岁的小朋友听讲和阅读。

1.内容全。

整套书共分五册，涉及动物、植物、天文、地理、科技、人体知识等内容，可以说是包罗万象、十分丰富，能够满足幼儿多方面的求知需求。

2.文字浅显、生动，幼儿能够轻松理解，文字同时配有汉语拼音，适于3~7岁孩子的家长讲给宝宝听，或辅导孩子自己阅读。

实用性强。

3.书中配有大量生动有趣、活泼逼真的插图，帮助孩子理解问题的同时，让孩子在精彩的画面中感受美、享受美的熏陶。

4.体例设计新颖独特。

<<从小迷科学>>

内容概要

《从小迷科学（神奇科技）（注音版）》内容全、可以说是包罗万象、十分丰富，能够满足幼儿多方面的求知需求。

文字浅显、生动，幼儿能够轻松理解，文字同时配有汉语拼音，适于3~7岁孩子的家长讲给宝宝听，或辅导孩子自己阅读。

实用性强。

书中配有大量生动有趣、活泼逼真的插图，帮助孩子理解问题的同时，让孩子在精彩的画面中感受美、享受美的熏陶。

体例设计新颖独特等。

<<从小迷科学>>

书籍目录

为什么鞭炮会炸响焰火为什么五颜六色气球为什么能飞上天用肥皂水为什么能吹泡泡滑滑梯为什么越滑越快不倒翁为什么不倒为什么从镜子里能看到自己的脸为什么哈哈镜能使人“变形”铅笔芯是用铅做的吗橡皮为什么能擦去铅笔字纸是怎样生产出来的为什么很难消除纸的折痕为什么书报放久了会发黄为什么书上有黑色条纹信为什么能寄到家里来信封上为什么要贴邮票为什么能用显微镜来观察很小的物体温度计为什么能测温度为什么穿棉衣暖和脱化纤衣服时为什么会冒火花电是从哪里来的灯泡为什么会发光电话机为什么能通话吸尘器为什么能除尘电视节目是怎样制作的电影是什么时候诞生的电池为什么能发出电来为什么不能乱丢废旧电池为什么一按电钮门铃就响了自来水是从哪里来的为什么肥皂能把衣物洗干净自动洗衣机是怎样工作的为什么电冰箱能冷藏食物管道煤气为什么总有一股臭味火柴为什么一擦就着为什么微波炉能使食物变熟不锈钢为什么不易生锈热水瓶为什么能保温食品为什么需要包装为什么糖在热水中溶得更快为什么玉米粒会爆大为什么汽水里有很多气泡为什么冰激凌越吃越渴巧克力是用什么做的米和面有什么不同为什么汤圆煮熟后会浮起来为什么不能用茶水吃药高楼大厦是怎样建造起来的为什么自动滚梯能自行运转钱币为什么分纸币和硬币红绿灯为什么会变来变去为什么轮胎上要有花纹为什么行驶中的自行车不易倾倒碰碰车为什么一碰就会转为什么汽车要安装安全带为什么要修建高速公路火车为什么必须在铁轨上行驶为什么要修建地铁为什么轮船不会沉下去为什么航空母舰的威力特别大为什么潜艇在海战中十分重要飞机为什么能在空中飞为什么直升机非常有用电子计算机为什么又叫电脑为什么电脑能和你玩游戏电脑网络有什么作用为什么许多机器人奇形怪状怎样才能飞出地球什么是人造卫星什么是航天飞机什么样的人可以当航天员我国首次载人航天飞行是什么时候河水为什么会变黑发臭垃圾都到哪里去了趣味测试

<<从小迷科学>>

编辑推荐

幼儿教育专家特别推荐。
只有从小迷科学，才能长大攀高峰，愿每个孩子从这里爱上科学！
爱上探索。

<<从小迷科学>>

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>