

<<小牛顿爱探索科普绘本>>

图书基本信息

书名：<<小牛顿爱探索科普绘本>>

13位ISBN编号：9787530754412

10位ISBN编号：7530754416

出版时间：2012-9

出版时间：新蕾出版社

作者：(韩) 黄根基著，(韩) 黄顺英绘

页数：52

字数：10000

译者：金善姬

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>

## <<小牛顿爱探索科普绘本>>

### 前言

给扫帚魔女寻找交通工具吧！  
在月圆之夜，远处的塔顶上会召开盛大晚宴。  
扫帚魔女也获邀参加晚宴。  
但是，很不幸，扫帚魔女的扫帚不小心折断了。  
扫帚魔女怎样才能去塔顶呢？

## <<小牛顿爱探索科普绘本>>

### 内容概要

这是一套比童话还要精彩的科学书，这是一座包罗万象、神奇有趣的科学城堡！

韩国经典少儿科普读物“小牛顿爱探索科普绘本”内容精彩，样式创新，翻开“小牛顿爱探索科普绘本”就好像走进了哆啦A梦的任意门，带着你穿越空间、时间，去到任何你想要知道的科学世界。

你可以走近恐龙，亲眼目睹恐龙的消失；  
你可以飞到太阳系，把八大行星全都逛遍；  
你可以回到46亿年前，看看地球是怎样由灰尘变过来的；  
你还可以回到妈妈的肚子，瞧瞧你是不是真的被捡来的……  
阅读吧，比童话还精彩；欣赏吧，比绘本还漂亮；探索吧，比牛顿还睿智！

飞吧，扫帚魔女

月圆之夜，在尖塔的顶层有个聚会。

扫帚魔女和小魔法师米明也收到了邀请，这真是个令人兴奋的消息。

但是倒霉的是，扫帚魔女的魔法扫帚断了，这可怎么办呢？

小魔法师米明建议可以乘坐普通人的交通工具去，可是要到塔顶，需要乘坐哪些交通工具呢？

## <<小牛顿爱探索科普绘本>>

### 作者简介

[韩] 黄根基

出生在江原道春川，大学学的是国文。

现在撰写童话，漫画，诗，旅行记等多种体裁文章。

这期间写过的书有《Why?火箭和探射线》《基础科学1,2》

《科学大乱》《为有思想儿童准备的游戏科学童话》《科学魔》《泥滩生物故事》

《小科学家一定要知道的科学故事》《光头叔叔的头发》等。

以多次去喜马拉雅周边旅行经验为基础，写出《从世界地图看全世界的地球人》《100个国家儿童最好奇的100点》等。

绘：[韩] 黄顺英

出生在京畿道?川，98年日本讲谈社少年MGAZINE上《REMAKER》画家。

现在是自由插画作家，同时也是漫画家协会会员。

在多数儿童书籍中作画，包括《胡桃夹子玩偶》宣传画及插画的制作，最近正在做KT《olleh》。

## <<小牛顿爱探索科普绘本>>

### 编辑推荐

销量惊人：一经出版，在全球销售1600多万册，是风靡世界的儿童科普读物。

权威推荐：2008年国际读书协会选定教师推荐图书、美国妈妈财团选定家长推荐最佳图书、韩国儿童文化振兴会儿童必读科学图书。

国际大奖：美国环保总署最佳儿童图书奖、美国少儿学习杂志最佳儿童图书奖、美国“健康童年”最佳儿童绘本奖、美国国立幼儿教育出版协会名誉大奖、美国防止虐待动物协会最佳儿童绘本奖等多项国际大奖。

科学童话：兴趣是孩子最好的老师，好的科普书不仅是要灌输科学知识，更要激发孩子的好奇心，让孩子自主的探索神奇世界。

本系列图书最大的特点就是将童话的语言注入科学的知识，让科学变得像童话一样精彩、像故事那样有趣，让孩子爱上科学，爱上思考。

幼小衔接：这套科普书内容涉及人体、动植物、宇宙？

地球以及能量等系列，这些知识均被选入幼儿园和小学的自然、生物、物理等课程，提前掌握这些知识，会让孩子更爱学习。

附加价值：每个科普故事的最后，还增加了一些有意思的内容，“科学侦探秘密手册”对全书的科学知识做一个总结，给小读者一个整体的认识；小读者最喜欢问的科学小问题，在“哎哎哎，这到底是为什么”都能找到答案；想要知道自己是不是掌握了这个科学知识，那就到“科学游乐园”做道小题测试一下；还有最好玩的小游戏，跟着“魔幻科学”动手做些科学小实验，亲子互动会更有乐趣。

汇集国际一流绘画大师：全套图书，由韩国、英国、德国、法国、意大利、美国、乌克兰、俄罗斯、瑞士等国家的知名画家联袂打造，在阅读的同时，为小读者奉献一场艺术的视觉盛宴。

<<小牛顿爱探索科普绘本>>

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>