

<<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：9787530754443

10位ISBN编号：7530754440

出版时间：2012-7

出版时间：新蕾出版社

作者：刘少宸

页数：32

字数：10000

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

揭开机器人的秘密吧！
机器人在我们生活的各个角落代替人类工作。
代替人类在工厂生产物品，还在医院帮助医生做手术。
机器人还会做什么事情呢？

<<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！

你好，机器人朋友

人们做家务累得动弹不得的时候，都会想：“如果有人能替我做该多好！”所以人们制作了代替他们工作的机器，那就是我们——机器人。
你知道是谁第一次制造出机器人的吗？
你知道我们机器人家族都能做些什么吗？
你知道机器人也是需要吃“饭”的吗？
在未来，机器人有可能变得和人类一样吗？

<<小牛顿爱探索科普绘本>>

作者简介

[韩] 金仁淑

大学时学习英语英文学，现在从事撰写儿童书籍。

这期间为儿童创作《五千年建筑智慧故事》《不知道猎奇巴拉安多博士的要件吧？》等书籍，为了写出让孩子们感兴趣并感到幸福的文章而努力着。

绘：[德] 余利雅·兑儿

在德国明斯特大学学习插画，现在作为自由插画家活动在多种领域里。

2008年她参加的第一本画册《黑暗之中》，在德国图书协会插画大奖赛中被评选为“最美的画册”。

<<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>