

<<科学好好玩>>

图书基本信息

书名：<<科学好好玩>>

13位ISBN编号：9787538554816

10位ISBN编号：7538554815

出版时间：2011-5

出版时间：北方妇儿

作者：Hemingway科普读物编写会

页数：144

译者：千太阳

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>

## <<科学好好玩>>

### 内容概要

时钟是怎样发明的？  
相机的始祖是谁？  
电波与收音机又有着怎样的关系？  
当读者朋友们合上本书的时候，希望你们脑海中能够产生“我也能成为发明家”的想法，最好再亲自动手去尝试发明和实验。

## <<科学好好玩>>

### 作者简介

韩国Hemingway科普读物编写会不仅致力于创造幼儿综合能力的教育节目，还创造出优秀现代童话、古代童话、伟人故事、数学童话、音乐童话、自然观察、原理科学等作品。另外，它还出版了朝鲜王朝实录、韩国历史漫画与世界历史漫画、世界文化一览、苏格拉底哲学童话、成为百万富翁的经济童话、从照片中观察大自然等80多个系列，这些作品可以在文学、社会、文化、历史、经济、科学等多个领域开阔视野，提高全面发展。

是韩国最具实力的少儿图书专业出版社。

<<科学好好玩>>

书籍目录

发明和发现博物馆  
纸的发展史  
时间与时钟  
科学小屋 民间发明家们的发明  
不断发展的塑料技术  
相机的始祖——针孔照相机  
长相的秘密——遗传基因  
吸力之王——吸尘器  
杀菌王子——青霉素  
科学小屋 有些发明出自偶然  
从信鸽到电话的发展历程  
会跳舞的磁石——指南针  
维护健康的维生素  
科学小屋 有些发明灵感来自于动物  
梦中发明橡胶硫化技术  
香皂是水和油的好朋友  
电波与收音机  
科学小屋 韩国的两位发明家  
史上第一艘铁甲船——龟船  
附录 与时俱进的发明和发现

## <<科学好好玩>>

### 章节摘录

说起发明或者发现，大家会想到什么呢？

或许会想到像宇宙飞船和机器人一样结构复杂，运用了尖端科技打造出来的东西吧？

可是发明并不是专门指这种东西。

看看周围，你会发现许多东西都是通过发明而来的。

就是现在您正看着的这本书，也是通过印刷术的发明而制作成的。

但是大家知道吗？

这些让我们的生活变得方便快捷的发明，都是科学家们付出了常人无法想象的努力之后才创造出来的。

本书也会向大家介绍科学家们在发明过程中所经受的艰辛历程。

在阅读的过程中，读者朋友们会了解到，发明和发现并不一定需要超出常人的天赋，只要有兴趣和努力，谁都有可能实现。

有些发明是出自偶然。

不过，脱离了毅力和兴趣，这种偶然也不会发生，就算发生也会因不重视而从身边溜走。

发明和发现的历史如同人类历史一般久远。

从人类学会人工取火开始，到今天已有成千上万种的发明在人类历史中诞生了。

基于这些发明，我们的生活得到了巨大的改善。

那是不是我们不再需要发明和发现了？

当然需要，如果注意观察生活的各个角落，就还会看到很多可供挖掘的科学素材。

如果哪一天我们感觉生活没有了变化，就是生活在给我们提示——需要新发明了。

或许，我们自己动手就可以解决发明上的问题。

于是，本书给读者们奉上丰富的知识大餐，希望能给将来的发明家们提供帮助。

.....

## <<科学好好玩>>

### 编辑推荐

科学好好玩、漫画学科学、轻松又好玩。

“科学好好玩”系列自2010年1月从韩国引进出版以来，持续出版三辑，成为近年来最受热捧的少年科普漫画。

现在，在前三辑加印的同时，我们推出了第四辑8册。

至此，本系列共出版四辑30册。

让科学变得好玩，让孩子爱上科学，是我们出版这个系列的初衷。

愿更多中国孩子由此走上科学的道路！

让你成为明天的发明家！

发明让人类变得“更高、更快、更强”，发明和发现让我们的生活有了质的飞跃。

从“为什么”开始培养出的好奇心和求知欲，会给孩子们插上梦想的翅膀，离成为伟大发明家更近一步。

韩国教育部授予优秀少儿图书。

8年业最具魅力的少儿科普读物，畅销160万册。

邢立达（中国地质科学院古生物研究专家、中国恐龙网科学总监）、黄晶（地学博士，中科院地质与地球物理研究所）、李姗姗（《科学世界》杂志编辑）、黄永明（《南方周末》科学记者）、沈利力（中少在线主编）联合推荐给青少年。

#### 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>