

## <<世界最伟大的发明发现>>

### 图书基本信息

书名：<<世界最伟大的发明发现>>

13位ISBN编号：9787508056241

10位ISBN编号：7508056248

出版时间：2012-6

出版时间：龚勋 华夏出版社 (2012-06出版)

作者：龚勋 编

页数：191

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>

## &lt;&lt;世界最伟大的发明发现&gt;&gt;

## 前言

前言人类在漫长的生活实践过程中，总是有重大的发明或是发现产生。这些成功的发明与发现满足了人类生存和求知的需要，促进了社会的发展。与古代人类生活的那个年代相比，我们现在生活的世界已经发生了翻天覆地的变化。在现代生活中，发明创造无处不在，大到飞机和轮船，小到肥皂和火柴，这些成果无不包含着发明家们的奇思妙想和辛勤汗水。

那么，这些发明和发现究竟是如何产生的呢？

它们有什么作用呢？

为了让小读者更好地了解对我们生活有深刻影响的发明与发现，我们精心编撰了这本图文并茂的《世界最伟大的发明发现》。

本书从科技、自然、生命科学、医疗应用、交通能源、军事以及日常生活这些方面精选出具有代表性的发明与发现成果，用浅显易懂的语言讲述了伟大的发明与发现的由来、发展历程和对我们生活的影响。

小读者们可以从中感受到前人严谨求实的科学态度，在潜移默化中学习他们的创造精神。

推荐序快乐认知 享受阅读孩子们到了上小学前后的年龄，开始接触各种各样的知识。

这些知识进入他们头脑的方式和过程，会对他们今后的思维模式、审美习惯以及判断能力等方面产生决定性的影响。

家长在这个关键阶段应该把握好培养孩子的绝佳机会。

一套优秀的少儿读物，在此时就能给家长帮上很大的忙，解决很大问题，比如这套“中国学生知识博物馆”。

翻开书页，你会发现这套书的整体设想既成熟又新颖：从知识结构上囊括了自然科学和人文科学的各个主要领域，让孩子在知识建构的基础阶段全面吸收有益营养；从体例设置上将严肃刻板的知识点巧妙拆解，独具创意地组合成吸引孩子主动动脑，培养立体思维的版面样式；针对孩子的注意力难以长时间集中的特点，这套书的每一段内容都精心设置成刚好适合孩子有效阅读的科学长度，在设计上巧妙地将文字与色彩和图形结合，让孩子阅读时始终处于轻松快乐的阅读环境之中。

丰富有趣的知识内容、灵活新颖的学习方式，让孩子们逐渐形成良好的阅读习惯，培养开放式的思维模式，在未来社会的国际化竞争中永远领先！

审定序全面培养 均衡发展少儿时期相当于一个人“白手起家”的时候，每一分收获都无比宝贵，印象深刻。

研究表明，成年人真正用上的知识其实很多都是少儿时期的“原始积累”。

所以这一时期孩子读到的东西，必须是高质量的。

这套“中国学生知识博物馆”着眼点在于孩子的“成长”，在编撰时较好地照顾了孩子的接受程度。知识虽是好东西，但也非越深越好，过深的内容孩子吸收不了，反而容易产生厌倦或畏惧，知识也会成为死知识，并不能对孩子的心智健康成长有所帮助。

适合孩子的才是最好的。

这套书是一个全面、完整的综合性系列，下分两辑，内容上既囊括了世界上著名的发明发现、文明奇迹、自然奇观等，又有让你大开眼界的百问百答、探秘、奇谜等趣味百科知识。

这些内容充分满足了孩子心智发育成长中所需要的各种养分，使孩子能够健康、均衡发展。

在具体材料的选取上，这套书从历史观点到科学理论，充分利用各个领域最新的学术成果和信息数据，让孩子能够紧跟世界发展的脚步。

这样的少儿读物，值得让孩子认真阅读，相信他们从中获得的收获一定不小。

## <<世界最伟大的发明发现>>

### 内容概要

《中国学生知识博物馆（第2辑）·最探索系列：世界最伟大的发明发现》从人类生活的各个领域精选出最具代表性的发明与发现成果，并详尽阐述每项发明与发现辗转曲折的由来、艰辛的发展历程以及这些成果给我们今天的生活所带来的重大影响。

青少年读者可以通过阅读本书感性直观地了解发明创造的过程，体验科技文明的神奇，欣赏人类天才的奇思妙想！

## <<世界最伟大的发明发现>>

### 作者简介

龚勋，中国人民大学历史系毕业，现任北京创世卓越文化有限公司总编辑，多年从事少儿图书策划和编写工作，对儿童心理学有很深的研究，在少儿图书策划和编写方面有着丰富的经验。曾执行主编过《中国学生成长必读书》、《中国少年儿童百科全书》、《小小故事王》、《儿童成长第1书》等畅销少儿读物。

## <<世界最伟大的发明发现>>

### 书籍目录

第一章 神奇科技你知道勾股定理吗你能撬动地球吗洗澡时发现的浮力原理大气压强很神奇万有引力有魔力原来玻璃也有颜色纸的年纪有多大奇妙的复制—印刷术巧妙的纺织技术紫外线会隐身X射线穿透了我的身体神奇之光—激光废物中的宝贝—钋和镭物美价廉的材质—塑料爸爸喜欢陶瓷制品钢铁是怎样炼成的电脑和我谁聪明电从哪儿来电报让文字漂洋过海电话使你成为千里耳神通广大的空中电波和机器人比比谁能干互联网让我们成为邻居显微镜使你视力大增用望远镜看星星啦火箭送我上太空人造卫星上天了到空间站搞研究去乘航天飞机旅游第二章 美丽自然宇宙是大爆炸产生的吗太阳系有什么成员黑洞是怎么回事长尾巴的哈雷彗星太阳长雀斑了通过历法推算时间指南针为我指路为地球画像哥伦布发现了新大陆病床上发现的大陆漂移说地球是什么形状第三章 蓬勃生命微生物细菌进化论讲的是什么DNA是怎么回事生命也能被复制试管婴儿在哪儿长大第四章 救命医疗针到病除测测我的体温让疼痛消失的麻醉剂你是哪种血型信息的传送者—神经第五章 能源交通工业的粮食—煤黑色的黄金—石油太阳送给我们的能源骑自行车去上学呜……火车来啦汽车用油解渴喽飞机为我们插上了翅膀扬帆远航去船也可以有轮子坐上气球飞行风车不只是玩具第六章 力量强大的军事火药是这样来的小巧轻便的手枪水下也有地雷潜艇钻到水里去了雷达让你变成千里眼用导弹打击目标原子弹的能量真大海上机场—航空母舰移动的堡垒—坦克第七章 生活奥秘文字是谁最先使用的钟表帮我计时出门之前上好锁肥皂让衣服变干净了带在身上的火种—火柴喝杯咖啡提提神微波炉不用火也能加热用录音机把声音留住用相机为我拍个照将食物放冰箱里保鲜洗衣机是妈妈的好帮手电影开演喽天黑了，开灯吧看电视了

## <<世界最伟大的发明发现>>

### 编辑推荐

《世界最伟大的发明发现》是新颖、丰富、全面、严谨的综合性百科知识读物，从知识结构上囊括了自然科学和人文科学的诸多重要领域，让孩子在知识建构的基础阶段全面吸收有益营养。

针对孩子的注意力难以长时间集中的特点，《世界最伟大的发明发现》的每一段内容便精心设成刚好适合孩子有效阅读的科学长度，在设计上巧妙地将文字与色彩和图形结合，让孩子阅读时始终处于轻松快乐的阅读环境之中。

目前推出的第一辑——即“最开眼系列”主要着眼于知识的获取，精选的每一个分册选题都是现阶段孩子最感兴趣、最想知道的内容。

<<世界最伟大的发明发现>>

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>