

<<影响世界的中国科技成就>>

图书基本信息

书名：<<影响世界的中国科技成就>>

13位ISBN编号：9787807468240

10位ISBN编号：7807468246

出版时间：2009-12

出版时间：雷英英、南乡子、冯莺、等 广西美术出版社，重庆出版社 (2009-12出版)

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>

<<影响世界的中国科技成就>>

内容概要

《影响世界的中国科技成就:古代篇(4)》内容简介：生活在今天的社会中，恐怕很少有人没有听说过“科学”这个词。

在中小学的课堂里，人们学到了很多有关科学的知识。

在社会生活中，各种有关科学的信息也是铺天盖地，各种科学与技术的发明应用，极大地影响着人们的日常生活，像现在很少有人能够回避的手机、电视、电脑等就是典型的例子。

另一方面，许多打着科学的旗号，实际上却并非真正科学的东西也大行其道，这固然与科学已经成为一种权威的、正确的、有效的征象有关，但对科学的名义的不恰当利用，还是会误导许多人。

现实的情况是，许多科普作品经常远离公众。

其中一个重要原因是没有采用令人喜闻乐见的表现形式。

而现在读者所看到的这套科普丛书，采取了非常流行的图文结合、以图为主的漫画形式，将相对深奥的科学内容提炼出最精要的核心部分，用以文配图的方式通俗地传达给读者，图之精美，文之精练，想必会极大地拉近公众与科学的距离。

在科学普及作品中，以历史的方式，以讲故事的方式，会更使读者有一种亲近感。

本套丛书也是如此。

在阅读故事并以史为鉴的同时，读者也会更自然地学到一些科学的知识以及与科学相关的知识。

最后还可以提到的是，如今我们在大多数场合所接触到的科学及相关知识，绝大多数都是西方的产物，但在这套面对中国青少年读者的丛书中，对于中国古代科学的回顾，让读者能够了解中国传统的历史文化及古人的智慧，也让读者能体会到有别于西方科学发展的不同文化传统，而对当代中国人自主创新所取得的科学成就的介绍，则让读者看到近现代科学是如何在中国生根成长，以及对我们的社会如何产生了不可磨灭的深刻影响。

这两方面的学习又是相互补充，缺一不可的。

其实，学习科学也可以是一种令人愉悦的过程。

如果我们放下过重的负担，以一种轻松的心态去阅读，面对这套可读性及可视性均很强的丛书，相信读者会能享受其中。

<<影响世界的中国科技成就>>

书籍目录

锯、刨、伞和它们的发明者鲁班火柴的发明最早的飞行器之一——风筝孔明灯与热气球飞行者之宝——降落伞世界上最古老的文字之一——汉字博大精深的传统医学——中医药古老神秘的疗法——针灸麻沸散的发明最早的免疫法——接种人痘

<<影响世界的中国科技成就>>

章节摘录

版权页：插图：

<<影响世界的中国科技成就>>

编辑推荐

《影响世界的中国科技成就:古代篇(4)》：伟大的中国人·精品绘本系列丛书

<<影响世界的中国科技成就>>

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>