

<<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：9787807468387

10位ISBN编号：7807468386

出版时间：2009-12

出版时间：雷英英、刘一山、谭健、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(2)》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

日食和月食的古代观测测量子午线张衡和浑天仪、地动仪郭守敬和《授时历》成就突出的中国古代数学算盘的故乡——中国十二平均律与曾侯乙编钟中国古代冶炼技术石油的开采和应用煤的发现和开采

<<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(2)》：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>