

# 《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

出版社：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)

页数：299

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.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 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:[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)