

<<品读世界科学史>>

图书基本信息

书名：<<品读世界科学史>>

13位ISBN编号：9787563917204

10位ISBN编号：7563917209

出版时间：2007-2

出版时间：北京工业大学出版社

作者：陈文斌

页数：318

字数：325000

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>

## <<品读世界科学史>>

### 内容概要

经典的力量是巨大的，但是经典的篇幅也是巨大的。

在这白驹过隙转瞬千里的时代，还有谁能安下心来如老僧啐经般去苦读经典？

好在经典还有一种读法，那就是快速品读法。

它是把如山的宝藏取了精英给你，它是将厚重的历史汲了萃华给你。

科学成就是人类智慧最伟大的见证。

本书沿着时间的脉络，重温了人类科学的伟大历程。

从科学文明的发端，到科学思想的萌发；从中世纪的漫漫黑夜，到技术革命的尽扫阴霾；从物理学的重大突破，到生物技术的颠覆性革命，本书一一首来。

启卷品读，如含英咀华，心生敬意。

古埃及文明中最早的太阳历是起源于太阳崇拜吗？

神秘金字塔与不腐的木乃伊是神仙的杰作吗？

古巴比伦文明的空中花园承载的是不朽的爱情吗？

门捷列夫的“扑克牌”算出了化学界的革命吗？

相对论是永远不可以质疑的吗？

信息时代的到来，会让人类失去地球主人的威权吗……一桩桩悬案，一个个谜团，本书均给予了翔实、生动、有趣的记述。

品读了本书，就明晰了科学的奥秘，就了解了科学的内涵。

书籍目录

第一章 科学文明史的发端 第一节 古埃及文明 1 最早的太阳历 2 神秘的金字塔 3 千年不腐的木乃伊  
第二节 古巴比伦文明 空中花园 第三节 古印度文明 阿拉伯计数法 第四节 古中国文明 1 现代汉字的鼻祖——甲骨文 2 最大的青铜器——司母戊大方鼎 3 《黄帝内经》第二章 科学思想的摇篮 第一节 古希腊时代的科学 1 西方医学之父——希波克拉底 2 百科全书式的大学者——亚里士多德 第二节 希腊化时代的科学 1 欧几里得和《几何原本》 2 古代科学巨匠——阿基米德 第三节 古罗马时代的科学 1 儒略历的诞生 2 普林尼和《自然史》第三章 中世纪的漫漫长夜 第一节 欧洲黑暗年代 1 “救世主”的诞生 2 柏拉图学园被封闭 第二节 欧洲学术的复兴 1 大学的创立 2 近代实验科学的先驱第四章 独领风骚的中国 第一节 四大发明 1 造纸术 2 印刷术 3 指南针 4 火药与炼丹术 第二节 中医药学 1 神医华佗 2 张仲景和《伤寒杂病论》 3 李时珍和《本草纲目》 第三节 数学 1 刘徽和割圆术 2 宋元数学四大家 .....第五章 近代科学的诞生第六章 第一次技术革命与近代科学的发展第七章 古典科学的全面发展第八章 第二次技术革命第九章 科学步入新时代第十章 高科技时代

<<品读世界科学史>>

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>