

《科学的历程(上.下)》

图书基本信息

书名：《科学的历程(上.下)》

13位ISBN编号：9787535718990

10位ISBN编号：753571899X

出版时间：1996-09

出版社：湖南科学技术出版社

作者：吴国盛

页数：731

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.tushu000.com

《科学的历程(上.下)》

内容概要

本书的主要内容包括东方：古老文明的源头、希腊：科学精神的起源、中世纪：西方不亮东方亮、16、17世纪：近代科学的诞生、18世纪：技术革命与理性启蒙、19世纪：古典科学的全面发展、19世纪：科学的技术化、社会化、20世纪：探究宇宙与生命之谜、20世纪：高技术时代、科学处在转折点上等内容。

《科学的历程(上.下)》

书籍目录

- 第一卷东方：古老文明的源头
- 第二卷希腊：科学精神的起源
- 第三卷中世纪：西方不亮东方亮
- 第四卷16、17世纪：近代科学的诞生
- 第五卷18世纪：技术革命与理性启蒙
- 第六卷19世纪：古典科学的全面发展
- 第七卷19世纪：科学的技术化、社会化
- 第八卷20世纪：探究宇宙与生命之谜
- 第九卷20世纪：高技术时代
- 第十卷科学处在转折点上

《科学的历程(上.下)》

精彩短评

- 1、未读完
- 2、很久很久以前偶然买的书，尽管视角受限，但也是国内学者所著的难得的科学史类图书
- 3、科学是人类社会发展的原动力
- 4、初中的时候读的书，获益匪浅
- 5、宏大
- 6、初中的时候看的。转眼十多年过去了，依然记得当初阅读时候的那种充实与满足的感觉。
- 7、高中化学老师推荐，中规中矩，不越藩篱。
- 8、中学时候读的
- 9、小学读的，指引我踏上理工科之路的启蒙书啊
- 10、初中毕业的夏天看的这套书，算是对science认识的启蒙吧~我们真的很需要优质的科普图书。
- 11、很薄的一本书 但是看了之后受益良多
- 12、补记
- 13、平庸，间有错误
- 14、中学时读的，印象比较深的书
- 15、中学时的读物 我对科学认识的启蒙
- 16、很好的初高中生科普读物，因为要说的东西太多所以都是一笔带过。没有参考文献总觉得哪里不对。有些有趣的小科学故事，比如原子结构的布丁模型（类似面包中的葡萄干）之类的= <=
- 17、童年回忆
- 18、很好的入门科普
- 初中时读的很欢乐
- 19、科学流水帐
- 20、通过这本书，我了解了科学史。文章很有趣味性。
- 21、科学史的启蒙书
- 22、吴老师的眼睛是我见过的最神采飞扬的眼睛。

《科学的历程(上.下)》

精彩书评

- 1、一直没读完，现在重新拾起，很科普的一本书，不显山不漏水，看完之后大有裨益。尤其适合所谓的“文科生”读
- 2、科学的进步意味着人的退步。。这本书还是非常不错的。如果有时间可以看一看。社会主义的现代化建设事业首先需要科学技术的现代化。大力发展科学技术已成为我国的基本国策，<http://www.dnfdps.com>我们不仅需要广大科技工作者在各自的领域奋发努力赶超世界一流水平，而且需要提高全体国民的科学文化素质。
- 3、科学史涉及了人类学，社会学，哲学等各个方面。了解科学史可以帮助人更好的理解生活。阅读这本书最好有一定的自然科学基础，再用文科的思考方式加以归纳整理。看着科学的殿堂一步一步被铸就，那种精神上的愉快是武侠小说式的。除了对历史线路的追索外，不妨也看看每一门学科的逻辑体系是如何建立的，包括科学家在实践中走过的一些弯路。比如欧几里得几何学的公理、定理、推论体系，这种逻辑结构对当今的社会都有很大影响。学会把科学的态度和科学的精神带入生活，这是阅读这本书的另一大收获。

《科学的历程(上.下)》

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.tushu000.com