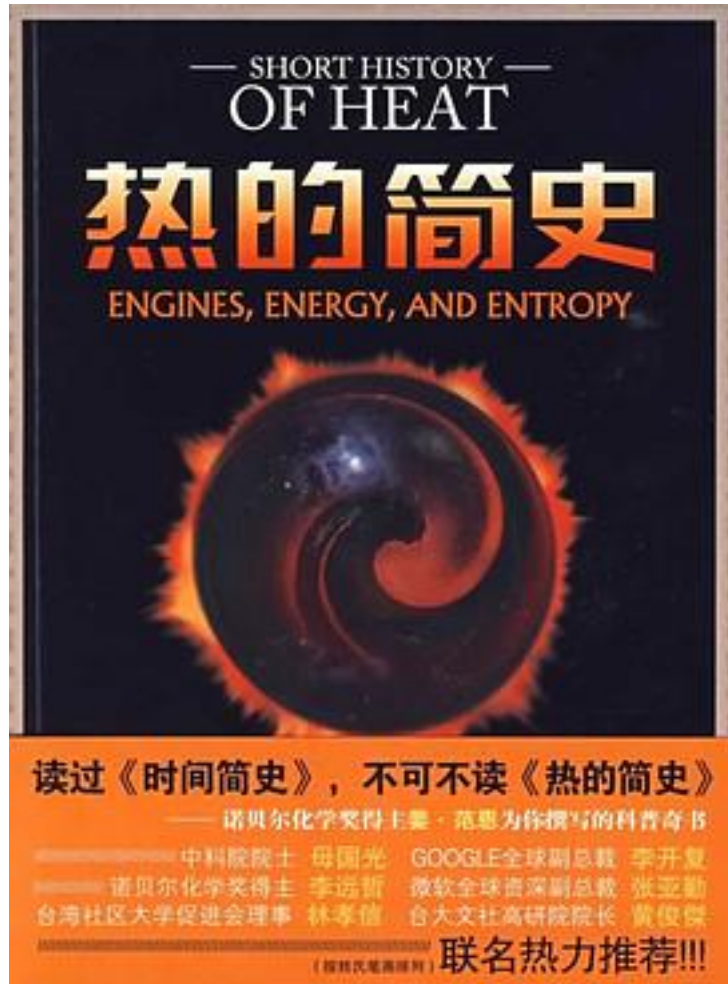


# 热的简史



读过《时间简史》，不可不读《热的简史》

——诺贝尔化学奖得主·范恩为你撰写的科普奇书

中科院院士 母国光 GOOGLE全球副总裁 李开复  
诺贝尔化学奖得主 李远远 微软全球资深副总裁 张亚勤  
台湾社区大学促进会理事 林孝信 合大文社高研院院长 黄俊雄

（精英民星推荐）**联名热力推荐!!!**

[热的简史\\_下载链接1](#)

著者:姜·范恩

出版者:东方出版社

出版时间:2009-8

装帧:

isbn:9787506035897

《热的简史》内容为：谁说科学图书一定是生硬刻板而冷酷无趣的？诺贝尔化学奖得主姜·范恩（John

Fenn) 打破传统，以其独有的机智和妙语，带给我们这本“非典型”的热力学入门书——《热的简史》。全书回归到人文和历史的角度，通过许多日常经验中可见的例子，和生动的科学家故事，系统地认识一切与“热”有关的观念、历史和应用。

如果你对“热”的学问稍稍有那么点兴趣，就请跟随范恩精心塑造的“查理洞人”，好奇地从“古”游玩到“今”吧！

作者介绍：

目录：

[热的简史 下载链接1](#)

标签

科普

热力学

物理

科学史

科学

热的简史

热学

姜·范恩

评论

我大学学的就是这些，深入后就可以触及世界的本源，近乎哲学。

学了十几年热力学，我都没弄懂熵是什么意思，看了这本书总算明白一点了。

还行，这书居然还有习题

挺好的科普书。

作者写非常有水平

再科普我也读不下去

废话连篇。

入门读物 对于概念理解有帮助 有些解释有点问题

书是好书，但是翻译的不好。很多华氏温度的标注，译者应该标注出摄氏温度来～

写的非常好，不仅仅是一个提高兴趣的科普读物，可以当做教材来读。这就是我现在在做的，推荐！

“非典型”的热力学入门书，值得好好读读，认识热、功、能量等。

-----  
第一部分 功 讲得非常好 3.6 看到第七章 心潮澎湃 4.27

传热入门 就是感觉台湾佬的翻译太...

最简单的现象，不平凡的道理。文字生动。构建知识框架有用的砖头

-----  
本专业基础课的极好的相关科普书，刷了一遍，在卡诺循环，绝对热力学温标和从热交互那儿推熵的过程比教科书都详细.....

语言有意古腐酸涩，幽默让人直打冷颤

-----  
科普书写成这样真是难为他了，又是公式又是习题，却配上漫画和笑话，不伦不类，译者的文学功底也不行，看着累啊。

-----  
真正的大师，总是能把问题讲得如此透彻，深入浅出，非常有用，比枯燥的热力学课有意思多了。

-----  
一般。纸张粗糙。

-----  
最好的科普文章之一，热力学的本质，能与功，熵。

-----  
[热的简史](#) [下载链接1](#)

## 书评

本人以前学习过所谓的物理化学，但感觉没有学懂，再次捧起范霍恩的经典科普著作，加上近年来从事节能工作，对其中的理论和概念还是有了一点理解，私下以为再也没有比这个写得更好的热力学经典科普书了，如果您没有学懂，只能说明热力学本身就是抽象的科学，还需要再次学习，所...

---

这本书由浅入深的讲解了热的历史、有关热的定理等。作为入门读物还是十分不错的。即使学过工程热力学后在看这本书，仍会有耳目一新的感觉。看了书中对一些原理或规定的解释之后，使我明白了许多以前困扰我的问题。总之，这本书是一本不错的课外读物，可以帮忙辅助理解工程热力...

---

[热的简史](#) [下载链接1](#)