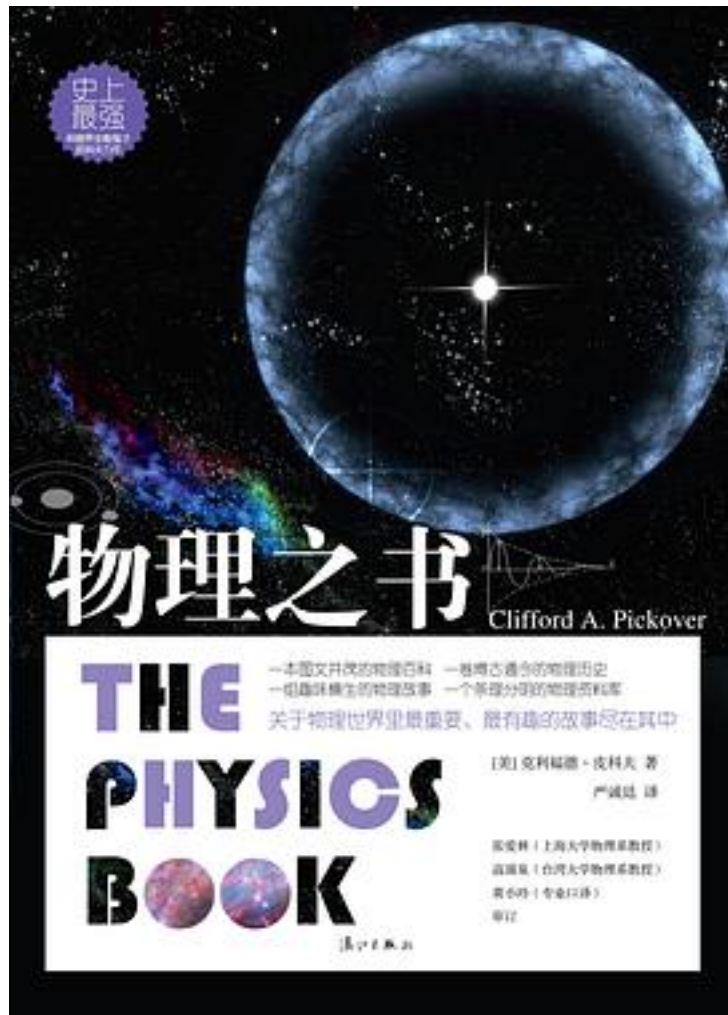


物理之书



[物理之书 下载链接1](#)

著者:[美]克利福德·皮科夫

出版者:漓江出版社

出版时间:2015-7-1

装帧:平装

isbn:9787540775384

时间旅行是可能的吗？人类第一次瞥见月球的另一面是何时？我们有可能真的生活在电

影《黑客任务》的情节中吗？

全能科普鬼才皮科夫在本书中邀请读者们与他一同进行一趟时空旅行，从数亿年前的宇宙大爆炸，到数百万亿年之后宇宙的终结及量子复活。跟着皮科夫的这趟旅程，我们将一同穿梭物理史上250个重大成就！物理是关于万事万物基本道理的科学，从这门学问中可以窥见宇宙事物真相的条理。除此之外，他还讨论了一些难解的物理发现，比如1965年的超级球，这个题目不只牵涉到工程学和应用物理，还带动了人类对天体运行的理解。他也讨论了许多日常生活中的事物，如沙漏、保温瓶、风筝、听诊器等，并解释其中的物理概念，以及它们在人类历史上受到注意的时间点。

皮科夫在书中讨论的物理主题还包括暗能量、平行宇宙、多普勒效应、土星环的引力等，也关注了古往今来的科学家们，包括牛顿、爱因斯坦、麦克斯韦、理查德·费曼和霍金等物理大师。

作者介绍：

克利福德·皮科夫 (Clifford A. Pickover)

美国多产作家，涉猎主题从科学、数学一路涵盖到宗教、艺术及历史，累计发行已超过四十本书，并被翻译成数十种语言。皮科夫在耶鲁大学取得分子生物理化博士学位，在美国拥有四十多项专利，并担任数本科学期刊的编辑委员。

他的研究内容获得CNN、《连线》(WIRED)、《纽约时报》(New York Times)等众多媒体重视。

著有《数字的异想世界：125个有趣的数学游戏》《光锥·蛀孔·宇宙弦》以及《物理之书》《数学之书》《医学之书》《太空之书》等书。

个人网页 (www.pickover.com) 的造访人次更是数以百万计。

目录：

[物理之书 下载链接1](#)

标签

科普

物理

百科

物理之书

科普著作

美国

科学

皮科夫

评论

还不错

2015

可以。

作为科普都挺难懂的啊

每天翻几篇挺好

作为文科生还是好难啊。

相当浅显的科普

费了很多心思，配图很棒，就是知识易过时，像百科全书的写法，能快过网络更新？

原子钟，应用于GPS,上GPS课时老师专门讲了一下

基本就是编年史形式的百科词条书，每个词条不超过1000字，按照时间顺序排，内容还很浅显，不是学理科的我都觉得浅显了，在理科生眼里会是多入门程度可想而知。如果是电子书买回来可以，实体书讲真没必要，价格还摆在这里。诸位自己拿捏吧。我个人比较失望，亚马逊办退货去了。

只看目录就可以了。

从头开始看，虽然很多东西都知道了，但多数是鲜见的，有趣味的看看，知道的不看，反正很浅层的内容，做了解很好。

深度与简明共存，好！

内容还是蛮丰富的，小纸条的集合一本

挺一般的...嗯

传说中的装逼性物理百科全书

一周断断续续看完了，科普基础知道比较到位。排版也比较舒服。

哇喔 好书力荐！！！

这个还是很棒的， 里面对各种知识的介绍和描写都非常吸引人， 图片和排版也很棒

三天读完， 很适合我这种信息获取碎片化的人。

[物理之书 下载链接1](#)

书评

[物理之书 下载链接1](#)