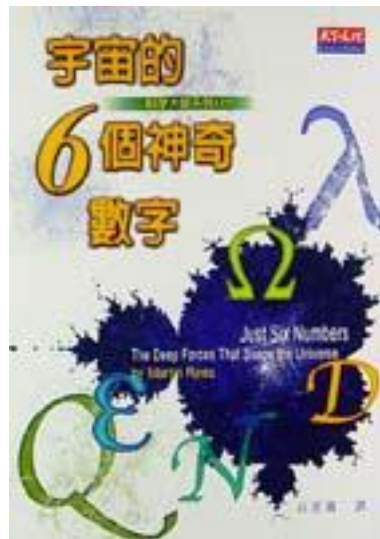


宇宙的六個神奇數字



[宇宙的六個神奇數字 下载链接1](#)

著者:芮斯

出版者:天下文化

出版时间:2001年12月14日

装帧:

isbn:9789576219412

單單一次「大霹靂」，是怎麼創造出數十億個星系、黑洞、恆星和行星？原子怎麼聚集成為生物，甚至讓這些複雜精細的生物足以產生意識去思索自己的起源？到底有哪些基礎定律在支配著這個宇宙？上述問題的答案就在六個神奇的數字中。

作者介绍:

目录:

[宇宙的六個神奇數字 下载链接1](#)

标签

评论

最近終於把這本老書讀完，作者在完整的架構下簡介了宇宙論在二十世紀的發展和景況，推薦給所有喜歡宇宙論的讀者。當然，宇宙論是一門較難的物理領域，除非是專研宇宙論的行家，否則就算是物理系學生也不可能全部瞭解這本書的內容。這雖然是本科普書，卻不是雅俗共賞，非物理系學生可能連一半的內容都難以吸收。能夠讀到多少東西，端看個人的物理程度。

[宇宙的六個神奇數字](#) [下载链接1](#)

书评

听着约翰丹佛把《六个数》看完了，纪念他飞去。科普书一定要看真正的大师作品。这本书不难懂，高中物理知识就足够。

在马丁.里斯笔下，深奥的宇宙学充满宏大试验和绚丽猜想，害的我都想转专业去学天体物理。摘抄里面几个句子：我们是来自恒星的灰烬 望远镜：一种装置，它...

如果有人有根有据地预测一个尺度为后面跟着100万个零（单位当然是光年）的年头之后的世界会怎样；光年还是年？

[宇宙的六個神奇數字](#) [下载链接1](#)