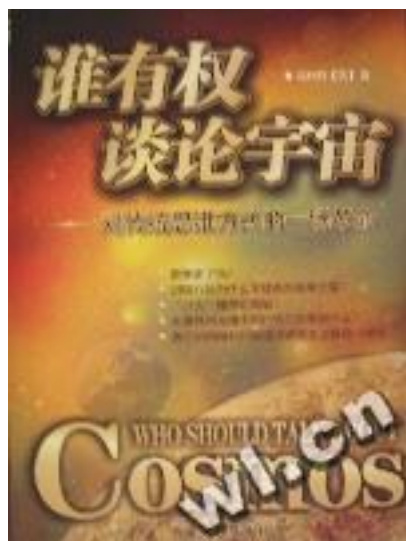


谁有权谈论宇宙(特价)



[谁有权谈论宇宙\(特价\)_下载链接1](#)

著者:吴裕祥

出版者:香港文汇出版社

出版时间:2005

装帧:

isbn:9787623741145

此书是一位在美国硅谷研究工作十多年的华裔科学家，以生动的科学手记方式，从多个崭新的角度对宇宙的认识提出了一些很有意义的看法，这是对传统思维方式的一场革命。随着人类的进步，时间的推移，信息的爆炸，科学也有老化的时候。数学老了吗？阴阳八卦为什么不登自然科学之堂？在事件的光锥中旅行我们会看到什么？“过去”储存在哪里？人类怎样才能从宇宙观察者的角色转换为宇宙活动的参与者？作者以慎密的思辩与推理，以新的眼光拷问数学，拷问爱因斯坦，拷问霍金，拷问哈勃望远镜，并对美国太空总署公布的全天图进行批判等等。这些贯穿全书的充满创意的讨论，有助于激发科学领域及广大青少年的独立思维及创新精神。

作者介绍:

吴裕祥（Sean Yuxiang Wu），美籍华人，美国加州大学伯克利工学博士，教授。精通数学，颇有文采，能吹

一口悠扬的笛声。在美国硅谷地区工作10余年，是沃尔玛公司仓储PUT系统最早的研发3人小组成员之一。现任美国VGEM系统公司总裁。2003年3月创建北京师范大学珠海分校软件研究所，任所长；12月受聘组建北京师范大学珠海分校软件工程院，任院长。2004年兼任大连大学院士创业园软件研究所所长。他发表过的科学著作、论文及研发的软件产品等在国际上产生过重大影响。尤其是他从数学的视角出发对宇宙学的研究，引起美国太空总署的关注。

目录:

[谁有权谈论宇宙\(特价\) 下载链接1](#)

标签

科普

科学

宇宙学

快乐

2006

评论

绝对是本好书!

----时光锥究竟是事件的影像还是事件本身？ ----当然是事件的影像。
----那即使能够超过光速返回过去，人也是无法改变历史的喽？ ----应该是
----但却从未放弃过改变历史的妄想

[谁有权谈论宇宙\(特价\) 下载链接1](#)

书评

[谁有权谈论宇宙\(特价\)_下载链接1](#)