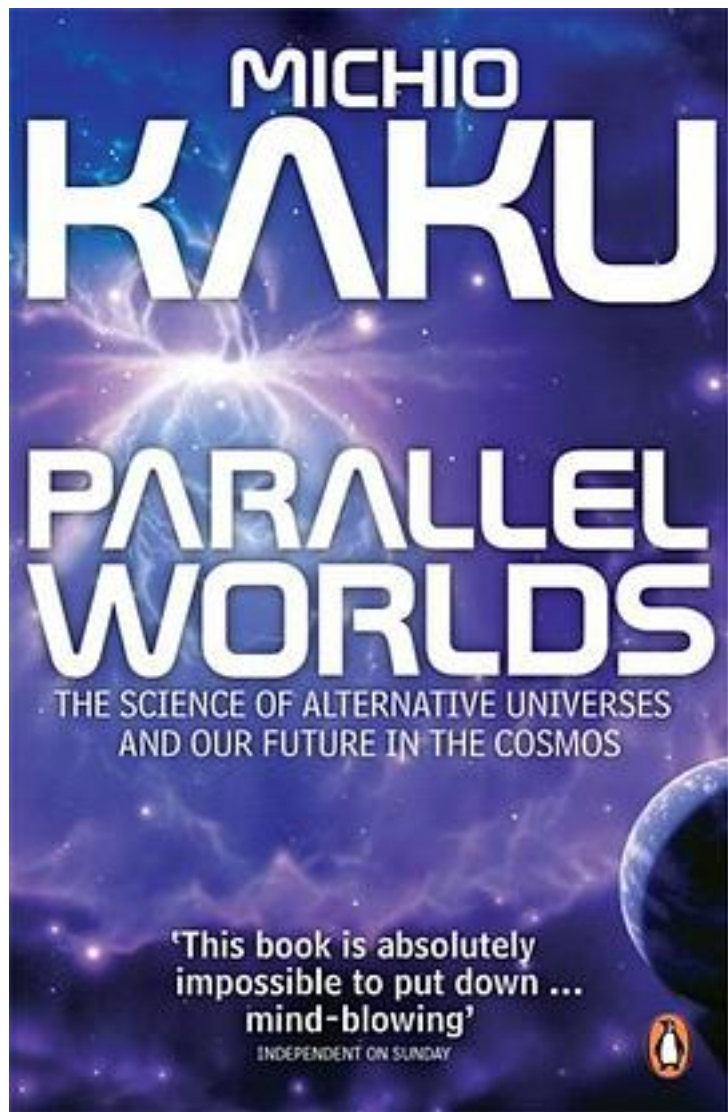


Parallel Worlds



[Parallel Worlds_ 下载链接1](#)

著者:Kaku, Michio

出版者:Doubleday

出版时间:2005

装帧:Paperback

isbn:9780739456583

作者介绍:

加来道雄(Michio

Kaku)博士，美籍日裔人，纽约城市大学研究生中心的理论物理学教授，世界著名物理学家、著名的科学畅销书作者。他的著作都广受赞誉，《构想未来》、《超越爱因斯坦和超空间》、《平行宇宙》，均被《纽约时报》和《华盛顿邮报》提名为当年的最佳科学读物之一。他主持着一档全美国联网的科学广播节目，还在《晓闻热线》、《60分钟》、《早安美国》以及《拉里·金直播在线》之类的全国性电视节目中亮相。

目录:

[Parallel Worlds 下载链接1](#)

标签

科普

评论

[Parallel Worlds 下载链接1](#)

书评

不止是术语和人名的问题（如前面的几位朋友gerry、三无人员和zheng所精确地指出的那样），本书充斥着句法理解和校对的错误。仅举几例：1.扉页 Also by Michio Kaku Beyond Einstein Hyperspace Visions Einstein's Cosmos 赫然译为：跟随加来道雄 <<==!!! 超越爱因...

左边是译文，右边是正确的写法。22页，第3段 洛德·开尔文——>开尔文勋爵

52页，第4段 碳-氨基——>氰基 61页，第2段 伽莫夫·茨威格——>乔治·茨威格
105页，第5段 英雄——>主人公 111页，第4段 恩斯特·马克——>恩斯特·马赫
111页，第4段 路德维格·冯·波茨曼——>路...

本书的封面写着”媲美《时间简史》“，我觉得是自谦了。我认为本书比《时间简史》要好得多，后者除了霍金的大名鼎鼎其实没有什么特别之处。
正如题目所说，本书的信息量巨大，一本可以抵三本，几乎涉及到了宇宙学的方方面面，而且都有一定深入。尽管内容丰富且深奥，读起来却...

平行宇宙

和你相遇是在大二下学期期末无意中走到了天体物理的书架边，也许是由于对未知宇宙的好奇的天性，我驻足很久，翻看了很多书籍，讲宇宙空间的，讲地球星体的，然后我发现了你，你没有华丽的外表和彩色插图，我当然知道那都是虚有其表，看了推荐语说是可以和时间简史媲美...

这本书的物理学部分我并无妄加评论的能力，不过在这本书中我注意到了一些科学家对人类文明前景的展望，这很有意思，我称之为“宇宙乐观主义”。
这种乐观主义是对文明和科学的高度自信，类似的想法在19世纪末20世纪初的知识界甚至民间曾经十分盛行，那时候人们对工业文明和现...

订约越自由，合约形式越多样？

最近在读加来道雄的《平行宇宙》，里面有一段描写费曼的文字，给了我有关此命题一点启发，以下引用一段原文：

费曼，他大概是无意中发现了最简单的，也是最深刻的综合量子理论复杂性的方法。（这个想法的结果之一是费曼在1965年赢得了诺贝尔奖。...）

从来没有这么一本书，内容是高深的，讲述是浅显的。当你看完后，你有一种满足感，原来我也能对平行宇宙也能BB些什么。

真的学会这些物理概念的内容不重要，重要的是你感觉到你得到尊重，我花钱买的书，我得到尊重。一个原因是可能作者是日本人，他的思维表达习惯还是...

感谢各位网友，俺正是在这里看到同学们的对翻译的微辞，决定只看英文版，并第一次

去亚马逊购物，真的不错的一本书，非常流畅容易懂。但有一点不喜欢，我不喜欢这里哲学辩论的部分。总体来说，这本书应当力荐，但不是中文版哟。Kindle只花12.99美元，真的不贵。

看这本书，是因为在看完《量子物理学史话》后，关于双缝干涉试验的一种解释，那就是多宇宙解说，这个理论认为，每一次我们进行观测，就会导致本来处于不确定的结果坍缩成一个确定结果，即薛定谔波动方程函数的塌陷，同时也会导致一个新的平行世界产生，就比如双缝干涉实验中，…

2018.10.24

开篇简介了牛顿，爱因斯坦的理论及其发展过程。还说明了恒星的诞生到灭亡的过程，大爆炸理论基础。引力，电磁力，弱核力，强核力是不同强度和性质的四种力，引力最弱，只有电磁力的 10^{36} 次方分之一。

宇宙是多元的，量子宇宙是平行宇宙模型中我特别感兴趣的一种，…

历时数月终于把《平行宇宙》扫了一遍。开篇三分之一是七月份利用在北京出差两日半的漫长地铁转线，在微信读书上一气读的。回到广州后亚马逊订的纸书也送到家了，但是之后就又陷入了这几年总是同时开几本书来读，却几个月下来哪一本也没读完的尴尬境地……十月之后下定决心不读…

在本书的结尾部分，作者加来道雄，这位研究超弦理论的物理学家，还讨论了人生的意义。

“不论物理学最终能以何种辉煌或优雅的公式表达，它都不能使几十亿人获得精神升华，给他们以情感上的满足……爱因斯坦一次承认，有成百上千的人心怀良好意愿，给他写了成堆的信，恳求他揭示…

对于宇宙和时间的起源，本书作者加来道雄支持大爆炸理论。

宇宙大爆炸由一个无限小、密度无限大的奇点产生，那么这个奇点从何而来，奇点之外是什么？加来道雄认为它可能来自平行宇宙的相撞，比如两个膜状宇宙的相撞。文中描述了各种类型的黑洞，以及黑洞可能被用于时空旅行的…

我是一个坚定的平行多元宇宙的支持者，这本书自然不能放过。也许因为作者是位日裔

, 多少也接触过一些中华文明, 所以本书在语言深入浅出之外, 一些类比和举例能引起中国读者的亲切感, 理解起来更加容易。
平行宇宙至今是尚未能被检测或证明的理论, 但并不妨碍科学家建立模型分析...

夜晚的天空像一架时间机器。
我们在夜晚看到的星星, 是它过去的样子, 而不是现在的样子。
光的传播速度是有限的, 星星的闪耀, 是它努力出现在我们视线的光芒。
为了被我们看见, 星星耗费了100年。
当我们仰望夜空, 璀璨的群星就在瞬间化作一个个生动的故事, 一出出或悲壮或戏谑...

比如迈克福克斯回到过去撮合老爸老妈的婚姻, 哗, 电光一闪, 世界分裂, 迈克回去的并不是自己原先的那个世界, 而是另外一个一模一样的平行世界, 这两个平行世界在迈克回来之前是完全一模一样, 重合在一起的, 迈克一出现, 就桥归桥路归路了。在分出来的这个平行世界里迈克其实爱...

越了解世界, 越了解我们的无知, 从伽利略、达尔文、到郑和、哥伦布、再到无数的薛定谔、爱因斯坦们, 所谓科学在一步步推翻并重建自己, 其实越到最后, 越觉得佛学是终极的科学, 一生万物同大爆炸, 不可分割同弦理论, M理论, 伦理宗教都是浮云, 宇宙是意识存在, 因为从微观来说, ...

搞物理的朋友推荐的, 读了才知道作为非理科生过去脑子里的宇宙观实在是落后的可以, 不读书不行。翻译文笔什么的没有在意, 也无所谓。
重要的是知道了原来高维空间是这样的意思, 虽然来自数学但是能够更简单和谐的统一低维的理论, 因此不但具有工具价值, 甚至也预示了高维宇宙...

[Parallel Worlds 下载链接1](#)