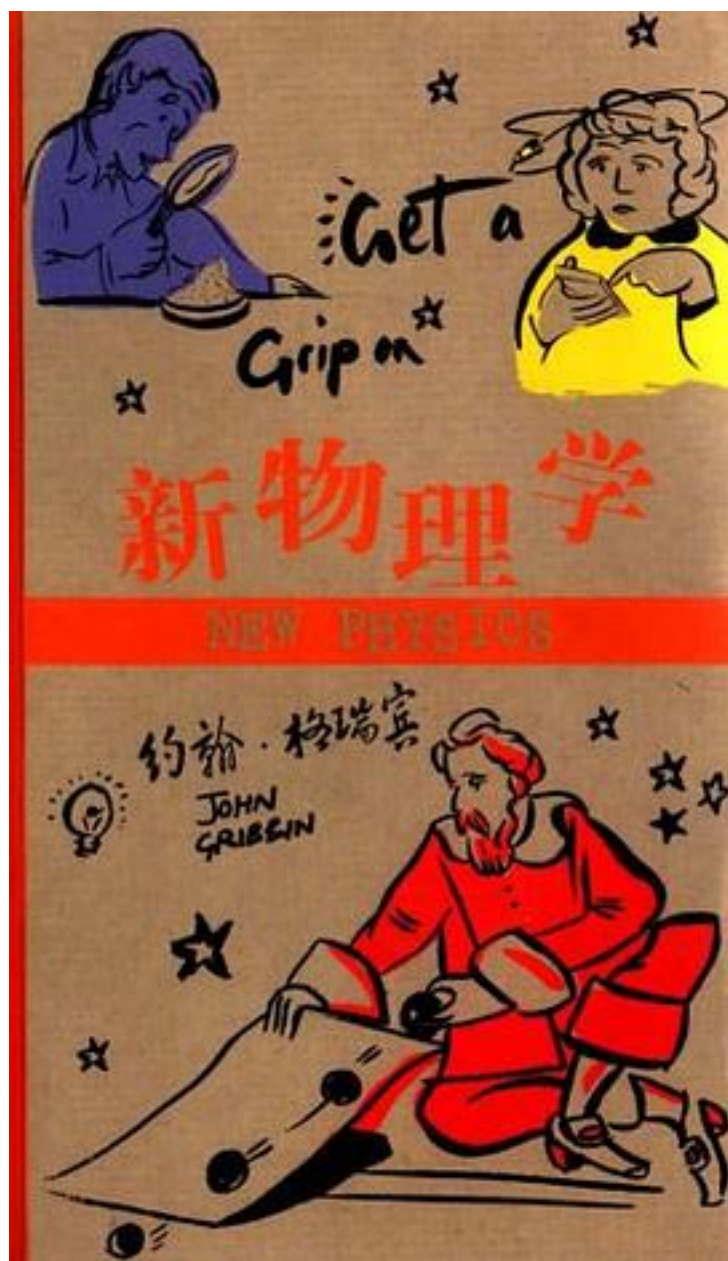


新物理学



[新物理学_下载链接1](#)

著者:约翰·格瑞宾

出版者:三联书店

出版时间:2003-1

装帧:平装

isbn:9787108017758

开始是一片混沌。然后每样都组成了元素。然后所有这些元素都被发现是由粒子按一定的模式构成的。从那以后有人认为与其说它们是粒子还不如说它们是波。但是随后另外有人就提议波其实就是弦。现在他们觉得弦确实很混乱……要是物理学家们都不能决定事物是什么样子，那我们还可以做些什么呢？幸运的是，《新物理学》现在将引导你穿过理论、相对论、广义性及其他东西的迷宫，并使你的知识与宇宙的变化状态保持同步。

作者介绍:

约翰·格瑞宾是一个作家、教授和广播员。自1992年起，他曾在索塞斯大学（University of Sussex）做航天专业的访问学者。他是《新科学家》杂志的物理顾问。他著有70多本书，包括《薛定谔的猫》（1995）、《宇宙的伴侣》（1996），及与玛丽·格瑞宾合著的《物理学家的一生：理查德·费曼》（1997）。

目录: 引言
第一章 原子与分子
第二章 超越牛顿
第三章 量子世界
第四章 更新的物理学
第五章 回到未来
第六章 明天的物理学
索引
· · · · · (收起)

[新物理学_下载链接1](#)

标签

科普

物理

科学

深入浅出

本质

诤诤

西学

换出

评论

怪不得我物理不好，就是看不懂！

2006-3-31 11:37:10借书

所谓科普的典范！

好看的科普书，就该图文并茂。

忘了..

[新物理学_下载链接1](#)

书评

之所以推荐这本书是因为在4年以前我还不喜欢物理呢！见到物理书就讨厌，看见方程式就反感，不停的反问自己：有什么用呢有什么用有个屁用！后来就看到这本书，发现很有趣。

我的科学观念开始向好的方向扭转，不再为学过物理感到丢人，而是为不好好抓住机会而羞愧。 其实所有...

[新物理学_下载链接1](#)