

时空的未来



[时空的未来_下载链接1](#)

著者:[英]史蒂芬·霍金

出版者:湖南科学技术出版社

出版时间:2018-1

装帧:平装

isbn:9787535794581

本书汇集了霍金等六位有关时空理论的物理学家的文章，探讨了黑洞、引力波、时空隧道等科学理论，还从时空弯曲与量子世界的角度对未来的时空做了深入的探讨，有助于我们更加清晰地了解未来世界的图景。

这是当今著名的时空理论家告诉我们黑洞、引力波和时间旅行的科学，也是霍金本人参与编著的又一本科普佳作。

这书中所涉及的知识层面广泛而深刻，但平实的语言使之浅显易懂。

2018年新版的《第一推动丛书》全新设计了版式和封面，简约个性，提升了阅读体验，让科普给你更多想象。

随书附赠价值39.6元由汪洁、吴京平掰开揉碎,带你懂科学好书的《经典科普解读课》6折券。

作者介绍:

史蒂芬·霍金(Stephen W.Hawing),英国著名理论物理学家,是《时间简史》《果壳中的宇宙》的作者,被尊崇为继爱因斯坦以来杰出的理论物理学家。

基普·索恩(Kip S.Thorne)加州理工学院费曼理论物理学教授,LIGO引力波探测器计划发起人之一。他写过很多书,包括大家欢迎的《黑洞与时间弯曲》。

诺维柯夫(Igor Novikov)哥本哈根北欧理论物理研究所理论天体物理中心主任,哥本哈根大学天文台教授。著作包括《黑洞和宇宙》《时间的河流》。

费里斯(Timothy Ferris)《宇宙报告》《银河时代》和《思想天空》的作者,曾两度获得美国物理学会科学写作奖。

莱特曼(Alan Lightman)著名小说家,麻省理工学院Burchard人文科学教授兼物理学高级讲师。他的小说包括《爱因斯坦之梦》和《对话》。

普莱斯(Richard Price)犹他州立大学理论物理学教授,主要研究时间物理,在黑洞物理方面有过突出贡献。与他人合作写了《相对论与引力论问题集》和《黑洞:膜方法》。

目录: 引言: 时空欢迎你
我们能改变过去吗?
让历史学家放心的世界
时空弯曲与量子世界: 对未来的思考
科学的普及
小说家与物理学家
名词
主题索引
人名索引
译后记
• • • • • [\(收起\)](#)

[时空的未来_下载链接1](#)

标签

长沙·湖南科学技术出版社

科普

物理

宇宙

O4物理学

@译本

已下

B

评论

按需。

我贫瘠的智商orz

作者已经很努力在科普了，用尽各种简单的比喻和图示，然而由于缺乏物理基础读起来仍旧有困难，全靠对宇宙的好奇和对知识的热情支撑着缓慢的进度啊。(我爱这整个系列)

还是这一版封面好看

拼凑。

我智商太低了，对不起

广相报告大杂烩，毕竟索恩就是做这个的。比果壳60年稍好

借用想象力只惊鸿一瞥而见浩瀚宇宙与时空的一丝倒影。以大见小。

时空穿梭，虫洞，难以想象。对于未知的探索，永不停息。

[时空的未来_下载链接1](#)

书评

[时空的未来_下载链接1](#)