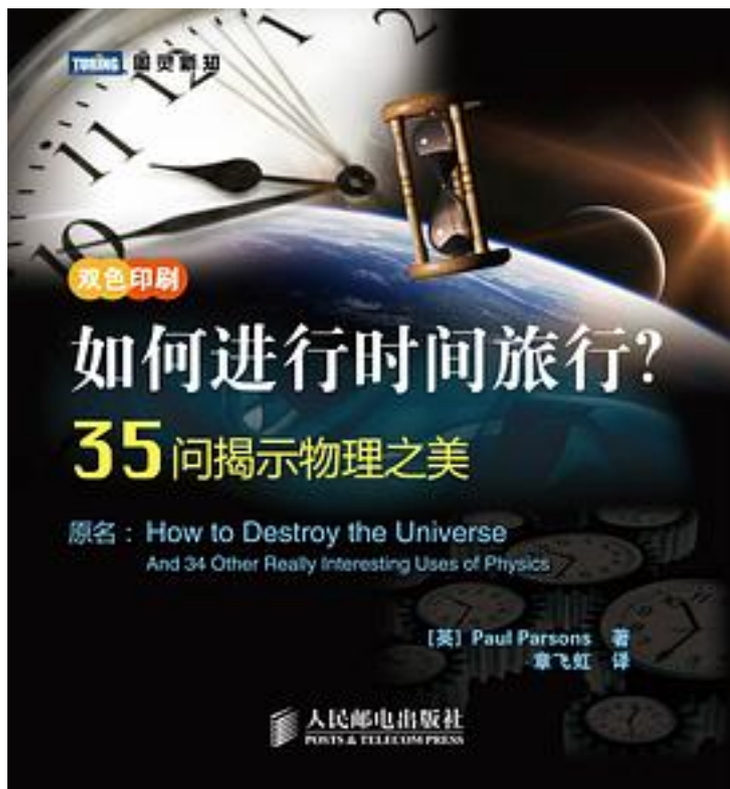


# 如何进行时间旅行？ 35问揭示物理之美



[如何进行时间旅行？ 35问揭示物理之美 下载链接1](#)

著者:[英] Paul Parsons

出版者:人民邮电出版社

出版时间:2012-9

装帧:平装

isbn:9787115280510

帕森斯编著的《如何进行时间旅行？ 35问揭示物理之美》是一本关于物理学的科普书，作者通过35篇生动精炼的随笔，以提问的方式向我们展示了物理学中看似浅显实则深奥的知识，让这门历史悠久且无限神秘的学科跃然纸上。本书内容丰富，涵盖物理学发展史的方方面面，语言精辟，生动有趣，让读者为其深深吸引。

《如何进行时间旅行？ 35问揭示物理之美》适合对物理学感兴趣的各层次读者阅读。

作者介绍:

作者简介:

Paul Parsons

宇宙学博士。《自然》、《新科学家》及《每日电讯报》固定撰稿人。经常在广播和电视节目中普及科普知识，曾任科技资讯杂志《BBC聚焦》的编辑。除本书外，还著有The Science of Doctor Who、Science 1001: Absolutely Everything That Matters About Science in 1001 Bite-Sized Explanations、3-Minute Einstein: Digesting His Life, Theories & Influence in 3-Minute Morsels及Science in 100 Key Breakthroughs。

译者简介:

章飞虹

中国科学院高能物理研究所博士研究生，主要研究方向为粒子物理实验。大亚湾反应堆中微子实验国际合作组成员。目前从事中微子实验相关的物理分析工作。

目录: 目录

- 1 如何制造终极过山车 2
- 2 如何预测天气 8
- 3 如何地震逃生 14
- 4 如何阻止飓风 20
- 5 如何让撞向地球的小行星偏离轨道 26
- 6 如何探访地心 32
- 7 如何阻止全球变暖 38
- 8 如何把自己发射到太空里 44
- 9 如何不惧雷劈 50
- 10 如何引发大规模电器瘫痪 56
- 11 如何制作隐身斗篷 62
- 12 如何同时出现在多个地方 68
- 13 如何永生 74
- 14 如何瞬移 80
- 15 如何把能源供应站塞进口袋 86
- 16 如何看到原子 92
- 17 如何点石成金 98
- 18 如何制造原子弹 104
- 19 如何捕捉星光 110
- 20 如何访问第十维度 116
- 21 如何从黑洞逃生 122
- 22 如何看到宇宙的另一边 128
- 23 如何重现宇宙大爆炸 134
- 24 如何制造地球上最大的声响 140
- 25 如何毁灭宇宙 146
- 26 如何超光速旅行 152
- 27 如何进行时间旅行 158
- 28 如何联络外星人 164
- 29 如何凭空产生能量 170
- 30 如何产生力场 176
- 31 如何预测股市 182
- 32 如何破解“不可破解”的密码 188
- 33 如何制造反重力仪 194

34 如何创造生命 200  
35 如何读心 206  
词汇表 212  
• • • • • ([收起](#))

[如何进行时间旅行? 35问揭示物理之美\\_下载链接1](#)

## 标签

科普

物理

科学

图灵新知

自然科学

物理学

英国

科普E1

## 评论

有意思的、换脑子的、

-----  
2013年5月读的，酷，但是显然，我没能学会如何进行时间旅行，否则，我就不会在评论这本书，而是在写这本书了~~~

-----  
读读物理，心怀宇宙

-----  
永恒的问题（最后的英文单词恍如隔世）

-----  
非常有趣的科普小书，有点贵

-----  
对于文科的理科爱好者来说 还是难懂

-----  
好多问题的解答都是异想天开，但人类的发展不就是这样一步一步走来的么。

-----  
35个物理问题，比较科普

-----  
很有意思的一本科普著作。

-----  
图灵新知的书真是不错，精简节约，阐述洞见也不含糊，用几句话揭示长久的震撼，看的过程那种灵感迸发啊，看这书要趁年轻！

-----  
每个问题都足够有趣足够新奇，所引出的物理学问题都或多或少让我回忆起自己学过的物理课[可惜远没有本书有趣]，并感叹：啊，原来这个物理问题还有如此神奇的应用！

-----  
2016016 M女士

-----

脑洞好大 我喜欢

-----  
若干章节和三体暗合呢

-----  
科学基础上的思考与想象，相信科技的力量，只是暂时无法实现。

-----  
脑洞之大，是我所喜欢的。

-----  
[如何进行时间旅行？35问揭示物理之美\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[如何进行时间旅行？35问揭示物理之美\\_下载链接1](#)