

《如何建造時光機》

图书基本信息

书名：《如何建造時光機》

13位ISBN编号：9789867600479

10位ISBN编号：9867600479

出版时间：2004-5

作者：Paul Davies

页数：111

译者：郭兆林

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《如何建造時光機》

內容概要

時光旅行真的有可能嗎？在科學上是否得以成真？時光機難道只能在科幻小說裡實現？

愛因斯坦說：「時間沒有絕對定義。」而相對論所暗示的正是：有限形式的時光旅行當然可能；而那些毫無限制，包括想到任何年代、或過去、或未來的時光旅行也不是幻想。

如果有人想拜訪未來，他只需要一點點重力的幫忙以及剛好低於光速的一架太空船。

至於那些想要回到過去的人，只要就近找個具備可穿越之蛀孔的黑洞就夠了——

只是，如果一個閃失，你有可能讓自己陷入一趟不知去向的單程旅途。

作者先就理論基礎做了釐清，繼而著手進行組裝時光機的四階段工程，期使它可以真正運轉。

本書別出心裁的創見，有著完整的理論架構。兼具啟發性、娛樂性，並發人深省，無疑展現出科學創意的極致！

作者簡介：

保羅·戴維斯(Paul Davies)

享譽國際的理論物理學家，也是全球最出色的科學作家之一。他的幾本暢銷書：《第五個奇蹟》

(The Fifth Miracle)、《關於時間》(About Time)、《上帝與新物理學》(God and the New Physics)

等暢銷書，在全球都有廣大的讀者群。一九九五年，以其宣揚科學哲學之著作榮獲知名的田普頓

獎(Templeton Prize)。並於二〇〇一年由英國物理學會(Institute of Physics)授與凱文獎章(Kelvin Medal)，

以獎勵其「普及物理之著述與講演，貢獻卓著」。現居住於澳洲。

《如何建造時光機》

精彩短评

1、看看

《如何建造時光機》

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu000.com