

<<地球不見了，月亮會知道？>>

图书基本信息

书名：<<地球不見了，月亮會知道？>>

13位ISBN编号：9789866739330

10位ISBN编号：9866739333

出版时间：臉譜出版

作者：理查 沃夫森 著
蔡承志

页数：320

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：<http://www.tushu007.com>

<<地球不見了，月亮會知道？>>

內容概要

從宇宙的誕生、黑洞的玄機，到時光旅行的可能性，一趟奇妙又絢麗的星際之旅，在生活裡發現科學的樂趣！

想想看，在金星上打網球、在行星上微波紅茶，會是什麼樣子？

一公尺的時間有多長？

一秒的空間又有多大？

最直的路徑不一定是最短的距離？

從月球上拋下錘子和羽毛，哪個會先落地？

一切都是相對的嗎？

什麼是真正絕對的？

在我們的生活裡，其實處處隱藏了奇妙宇宙中的奧秘！

你是否想過，宇宙是自行創生的嗎？

宇宙到底有沒有開端？

倘若宇宙有開端，那麼之前有什麼？

它有窮盡之日嗎？

時光旅行可能成真嗎？

再想想，為什麼沒有東西能快過光線？

地球消失了，為什麼月亮會知道？

把東西向上拋，它一定會掉回來嗎？

還有如何斷定在不同地點發生的兩件事是「同時」發生的？

你知道嗎？

時間的流逝速率不是等速的！

坐上下墜的電梯不一定會摔成肉餅！

在雨中撐傘的角度，竟也能帶給我們物理學的啟發？

..... 科普大師沃夫森教授帶領我們踏上知性豐富的科學之旅，進入令人難以置信的奇妙宇宙 而這場盛大的知識饗宴，正來自於愛因斯坦的相對論。

沃夫森教授以淺顯的生動筆調，說明愛因斯坦相對論的簡單基本原理，從嶄新的觀點探討時空的本質。

在日常生活中發現科學奧秘，前進未來、遨遊宇宙！

【好評推薦】 《新科學人》、《科學新聞》、《出版人週刊》、《圖書館學期刊》、《華盛頓郵報書香世界》專業書評一致推薦！

「本書內容生動易解，納入了我們對空間和時間的最新見解。

」~ 艾倫·萊特曼 (Alan Lightman)，《愛因斯坦的夢》(Einstein's Dreams)、《時間旅行和老爸喬的菸斗》(Dance for Two) 作者 「沃夫森在本書中擷取了相對論的精華，其成果非常出色又精確，而且筆調讓幾乎所有的人都能夠了解。

」~ 艾瑞克·伽森 (Eric Chaisson)，《宇宙的曙光》(Cosmic Dawn)、《宇宙的演化》(Cosmic Evolution) 作者

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:<http://www.tushu007.com>