

<<时间景象>>

图书基本信息

<<时间景象>>

前言

<<时间景象>>

内容概要

一部描写有趣的、看似真实人物的引人入胜的小说.....在科幻小说领域,《时间景象》真的是一部空前之作。

本福德.....利用他作为河湾加州大学物理学家的经验,对亚原子学说及其引起的学术争论进行了令人信服的描写,创作出一部绝妙的关于时间悖论的小说。

一批20世纪90年代末的科学家,在全球人口严重过剩和生态危机非常恐怖的时代中,设想如何采纳时空技术向过去发送超光速粒子信息,寻求已逝去的科学家帮助人类拯救未来地球的故事。

小说中,一批英国当代物理学家最终将超光速粒子束发射到地球曾于20世纪60年代存在的美国位置,并成功地进行了向已逝过去科学家的通讯。

小说设想了相隔近30年的两代物理学家利用超光速粒子进行对话,描述他们拯救地球和人类、清除外太空希特勒魔影的种种科学幻想。

<<时间景象>>

作者简介

格里高利·本福德（Gregory Benford），世界著名物理学家和天文学家，加州大学河湾分校的物理学教授，当代科学家中能够将科幻小说写得很好的作者之一，是我们时代最优秀的硬科幻作家之一。他的独特的风格使他多次获奖：星云奖（《时间景象》）、约翰·坎贝尔纪念奖和澳大利亚

<<时间景象>>

书籍目录

科学家和他们的科幻小说——“世界著名科学家科幻小说系列”代序第一章 1998年春第二章第三章 1962年秋天第四章 1998年第五章第六章 1962年9月25日第七章第八章 1962年10月14日第九章 1998年第十章第十一章第十二章 1962年12月3日第十三章 1963年1月14日第十四章 1963年3月22日第十五章 1998年第十六章 1963年4月8日第十七章 1963年4月15日第十八章 1963年5月24日第十九章 1963年5月29日第二十章 1963年5月31日第二十一章1998年8月第二十二章第二十三章第二十四章第二十五章 1963年7月第二十六章 1963年7月7日第二十七章 1963年8月6日第二十八章 1963年8月12日第二十九章 1963年8月28日第三十章 1998年第三十一章第三十二章第三十三章 1963年9月25日第三十四章 1963年10月7日第三十五章 1998年第三十六章第三十七章第三十八章 1963年10月12日第三十九章 1963年10月14日第四十章 1963年11月3日第四十一章 1963年11月6日第四十二章第四十三章 1998年第四十四章 1963年11月22日第四十五章 1998年第四十六章 1974年10月28日科学与文学的交叉（后记）少年之梦——主编后记

<<时间景象>>

章节摘录

<<时间景象>>

后记

《时间景象》是“硬”科幻小说，因为其中包含了物理学，与以社会科学为基础的“软”科幻小说相对。

它的情节以超光速粒子和可替换的宇宙为转移，而且小说强烈地充溢着对偶然性、时间悖论和宇宙本质的思索。

许多读者将不知道科学的停止之处和小说的肇始之所，因为物理学是理论性的，其差异并不总是很清晰。

超光速粒子是当前理论物理学的一个组成部分，可是它们的存在尚未被实验确认。

《时间景象》的轮替宇宙概念获得理论物理学某些方面的支持，然而当本福德切割叙述来描绘两种截然不同的现实时，他承认了小说情节处理中的一次“超自然的飞跃”。

<<时间景象>>

媒体关注与评论

由于把过硬的科学、大胆的推测和人间的戏剧结合在一起，它已经成为科幻小说中的经典——一部由善于讲故事的大师所写的富于挑战性的、非常成功的佳作。

一部极其成功作品……本福德利用绝妙的技巧，不仅表现了他对物理学和宇宙学思考的意义，而且令人感到兴奋……本福德为我们塑造了丰满生动的人物……《时间景象》使本福德成为这个领域最优秀的作家之一。

这部作品不仅是杰出的科幻小说，而且完全是杰出的文学小说。

——《华盛顿邮报图书世界》《时间景象》是我近几年读到的最好的小说……它是一部非同一般的雄心勃勃的作品。

——《圣地亚哥联合报》

<<时间景象>>

编辑推荐

《时间景象》由庆出版社出版。

<<时间景象>>

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>