

<<时间之歌>>

图书基本信息

书名：<<时间之歌>>

13位ISBN编号：9787100066259

10位ISBN编号：7100066255

出版时间：2010-9

出版时间：商务印书馆

作者：蔡志忠

页数：233

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>

<<时间之歌>>

内容概要

《东方宇宙四部曲》是蔡志忠闭关十年研究宇宙物理的经典之作。

62岁的漫画家蔡志忠成功地完成了其动漫创作从传统经典到未来科学领域的惊人探索。他以一位东方漫画家的独特身份，经过数十年的思考与求证，以东方哲学观为基础，大胆挑战了物理学界的公论，参与了20世纪中叶以来人类数学和物理学领域的重大变革。

整部《东方宇宙四部曲》试图通过对时间、空间、物质真相的探索，找到全宇宙的统一物理语言，使之能一路到底将宇宙、超星系团、星系、恒星、行星、台风、气象到原子、电子的质量、半径、速度、重力、密度、温度、周期，都写成只有时间 t 和光速 c 两种物理符号的统一公式。

而这种一路到底描述宇宙万物的方法，在作者看来，极有可能是进入统一物理的钥匙。

《时间之歌》是《东方宇宙四部曲》的第二部。

本书试图通过三个思想实验证明：爱因斯坦“狭义相对论”里时间会因为速度而膨胀的理论是错误的，并提出适用于全宇宙所有有情无情众生的时间方程式。

<<时间之歌>>

作者简介

蔡志忠，台湾彰化人。

一九四八年二月出生，十五岁开始从事漫画创作，当兵退伍后进入光启社从事电视美术指导工作。

一九七六年成立龙卡通公司，拍摄《老夫子》、《乌龙院》等长篇动画电影，曾获一九八一年金马奖最佳卡通卡奖，并连续两年获台湾十大畅销书作家之首。

一九八三年开始画四格漫画《大醉侠》、《光头神探》和中国古籍经典漫画《庄子说》、《老子说》等，迄今已达一百多部；蔡志忠将经典漫画化与白话化，让现代读者轻松学习经典、吸收智慧。

作品在三十一一个国家和地区出版，总销量逾三千万册。

目前正从事佛学、神学的修习和物理学等科学的研究。

<<时间之歌>>

书籍目录

序朱哲琴自序蔡志忠前言第一章 寻找时间的真理 第一节 缘起 第二节 挑战爱因斯坦的时间理论第二章 细说时间 第一节 时间颂 第二节 谁来思考时间 第三节 时间的真谛第三章 弥勒说法 第一节 弥勒思维 第二节 正确的时间理论 第三节 宇宙统一标准的时间进行方法 第四节 光的和氏璧第四章 光波是时间彩虹 第一节 红移是光波刻意留下的印记 第二节 时间量子论第五章 时间方程式 第一节 时间方程式的六条规则 第二节 事件时间的伸缩变化 第三节 时间方程式 第四节 波运动的规则第六章 时间之德 第一节 时间流动的数学方程式 第二节 宇宙标准时间公式 第三节 三个绝对 第四节 神的物理手册 第五节 时间的真正面目 第六节 人生是时间的微积分第七章 时间的秘密 第一节 证明时间理论错误的思想实验 第二节 狭义相对论的错误关键 第三节 时间是绝对的 第四节 时间记录变化的流程第八章 光波如何在空间中运动 第一节 由光行差求光速 第二节 惯性空间 第三节 光波三步曲 第四节 马赫问题第九章 时间之歌的总结论 第一节 人类第一次对光速和时间的整合思考 第二节 时间问题 第三节 证明时间方程式正确的思想实验 第四节 唯识观的光速秘密 第五节 光速不变的真正含义 第六节 爱因斯坦的迷失 第七节 波产生的空间即是“第一空间” 第八节 波动的四个必然规则 第九节 时间之歌的总结十年时间的物理研究心得后记编者的话关于蔡志忠

<<时间之歌>>

章节摘录

插图：

<<时间之歌>>

后记

智慧与年龄呈正比1998年9月3日，我正式闭关时，有位朋友提出一个问题：“依物理史过去的例子，重大的物理数学发现都是由年轻的天才物理学家所创建出来的。

你50岁才开始研究物理，会不会嫌晚了一点？

”我回答说：“依人类文明史的例子，真正的智者通常年纪都很大。

例如：古希腊的泰勒斯、欧几里得、阿基米德、毕达哥拉斯、苏格拉底、柏拉图、亚里士多德。

东方的情况也是如此：印度的佛陀，中国的伊尹、姜尚、老子、孔子、孙子、孙臧、孔明、张载。

他们都是到了年纪很大时，才成为智者的。

”我回答朋友的质疑：“物理新发现的关键，不在于思考者的年纪，而在于他的想象力！

”

——蔡志忠

<<时间之歌>>

编辑推荐

《东方宇宙四部曲2:时间之歌》编辑推荐：蔡志忠闭关十年思考与求证推出、最新力作《东方宇宙四部曲》突破以往所有作品、集一生思想精粹用东方思维的宇宙观、探索宇宙秘密的未知空间大胆挑战物理学界的公论《时间之歌》试图证明爱因斯坦狭义相对论是错的神奇地将物理数学绘成漫画 16万余张物理数学画稿、超过1400万字的研究物理心得

<<时间之歌>>

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>