

<<看不见的彩虹：人体的耗散结构>>

图书基本信息

书名：<<看不见的彩虹：人体的耗散结构>>

13位ISBN编号：9787534157592

10位ISBN编号：7534157595

出版时间：2013-9

出版时间：浙江科学技术出版社

作者：张长琳

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>

<<看不见的彩虹：人体的耗散结构>>

内容概要

1990~1995年，张长琳发现了“生物体内电磁场的耗散结构”、“有机体相干态的客观测量和定量计算”以及“有机体在希尔伯特无穷维空间的表达”。

这三个新观点来自生物、医学和音乐等领域，却要用物理和数学的语言来解释。

为了能清楚地传达观点，让更多人顺利跨过学术用语艰涩的门槛，张长琳撰写了《看不见的彩虹，听不见的音乐：人体电磁场的耗散结构》一书，并于2007年率先以德文版发行。

2010年，台湾橡实文化出版了此书的繁体字版《人体的彩虹》，如今，这本书的简体字版《看不见的彩虹：人体的耗散结构》终于也在中国大陆发行了。

眼睛看得见的才真实吗？

手指触摸得到的才可信吗？

在这本书中，张长琳从一个生物物理家的角度给我们展示了一个我们看不见却真实存在的世界：人体的电磁场耗散结构。

在这个世界里，如果我们看得见，我们就会发现每个人都带着天使一样的光环，而且身体里还有一圈又一圈五颜六色的线条，如五彩缤纷的彩虹，根据人体的状态而变化。

古老的经络系统，就是这个结构最具体的体现。

从这个结构出发，他层层解析了中医的经络理论、如何定量测定人体身心系统和谐程度等问题，也用更加开放的姿态展示了中医对现代科学发展的推动作用。

希望看过此书后的你，能用更加开放、求是的态度看待我们这个世界。

<<看不见的彩虹：人体的耗散结构>>

作者简介

张长琳，1943年生，原浙江大学生命科学院生物物理教授，现为德国Siegen大学音乐和音乐教育系客座教授、美国Temple大学尖端科学中心顾问、国际学术刊物《物理治疗和生命物理学国际学报》主编。

<<看不见的彩虹：人体的耗散结构>>

书籍目录

目录

序曲：生命之歌

第一部 盲人的世界

第一章 重评“盲人摸象”

第二章 “精神化”的物理学与“物质化”的心理学、生物学

第三章 我们周围世界中“看不见的彩虹”和“听不见的音乐”

第二部 两种巨大的变革：外在临床医学，内在基础科学

第四章 医药市场的巨大变化

第五章 盲人科学家寻找彩虹：经络的现代科学研究

第六章 盲人科学家发现了彩虹：电磁波的干涉图

第三部 “结构”概念的发展

第七章 科学中的“新大陆”：耗散结构

第八章 驻波和波的叠加

第九章 人体内的无线电通信

第四部 生物学中的“场”和“波”

第十章 “共振”的威力：通过“共振”来传递能量与信息

第十一章 “佛光”的科学研究，从宗教概念到临床的应用

第十二章 “拆分论”的尽头，黄金时代的开头

第五部 生命系统中“谐和”的科学度量

第十三章 如何定量地计算“美丽”

第十四章 具体地测量和评估“美丽”与“谐和”

第十五章 医学科学中，“谐和”的客观度量和临床意义

尾声 科学面对“意识”，“精神”和“良知”

<<看不见的彩虹：人体的耗散结构>>

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>