图书基本信息

书名:《大自然复杂性原理》

13位ISBN编号:9787030128720

10位ISBN编号:7030128729

出版时间:2004年01月

出版社:科学出版社

作者:高隆昌

页数:350页

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

内容概要

本书在既有人类科学成果的基础上,利用哲学思辨与合情推理,充分拓展物质世界,从而得到包括物质空间、超空间、人类社会和精神世界的最大的客观世界,称之为"大自然"。

作者以"天"学、"地"学和"人"学为主线,笔触遍及自然科学和社会科学的各个领域,以期表明,在大自然意义下,原则上能够解释包括科学未解之谜在内的各种现象,说明大自然的确是一个协调的、完备的、客观世界。

本书的精神在

书籍目录

序

序篇 绪论

第一章 人类科学文化之"树"

第二章 哲学:人类科学之魂

第一篇"天"学

第三章"二象"论

第四章 逻辑空间论

第五章"天"论:元空间与大宇宙论

第六章 大宇宙与大自然的"能量"原理

第二篇"地"学

第七章 宇宙的形成及物质系统复杂性原理

第三篇"人"学 :本原论

第八章 人学概述与本原之争

第九章 生命初创中的几个基本原理

第十章 缤纷的有机

精彩短评

1、对世界有好奇心的人值得读

精彩书评

1、最近正在读这本书,读到了人学了对作者高隆昌的感觉:对数学、物理知识好像无所不知,在我所有看过的作者中,知识是很丰富的它的目标是很好的:有一个非直观世界,高称为元间,它有着不同于我们这个直观的物质世界的规律各逻辑。这我和以为然,而且高隆昌说基于这个想法,可以解决很多用我们现在的逻辑不可解决的问题但是,我看到:高在对生物问题上依然如此:他想生物问题是很多是元空间导致的,这个我难以相信,可能是我还没看完,也可能是我对他所说的元空间没真正理解把我是学生物的,一直虽说看了些书,但因为要看课本,所以对生物还是看的不少一些的,我的现在认识还是:生物就是从物质世界产生,而意识亦然.我想:世界越是到本原会越是简单,但现在对我展现的事实非然:我看地越多,越才感觉世界的复杂.可能是我读的书还很少吧.

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