

<<大自然复杂性原理>>

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

出版时间：科学出版社

作者：高隆昌

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>

<<大自然复杂性原理>>

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、人类精神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

<<大自然复杂性原理>>

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

<<大自然复杂性原理>>

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>