

<<零守恒终极猜想>>

图书基本信息

书名：<<零守恒终极猜想>>

13位ISBN编号：9787228069347

10位ISBN编号：722806934X

出版时间：2002-4

出版时间：新疆人民出版社

作者：齐甲斌

页数：521

字数：420000

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>

<<零守恒终极猜想>>

内容概要

本书是一部难得的、具有极高学术价值的理论专著。

本书专著所提出的全部的理论体系是建立在马列主义辩证法的对立统一的、普遍联系和运动发展的三位一体的普遍真理之上，而且这个三位一体的公理前提被著者首次界定为辩证逻辑学的完备性、关联性和演变性的三位一体逻辑公设。

本书著者文理兼通，苦心钻研中国传统哲学，采取扬雄的说法，将《易经》的卦爻由两爻补为三爻，建立了更完备的卦象体系。

这个补足十分有道理，两爻反映两极，是对结果的描述。

中爻反映过程，它才是对万物复杂性的描述。

这一补足，解决了很多难以解决的问题。

这是著者论证的基础。

著者采用这种卦象体系，与现代自然科学的研究在果加以对照，发现这种体系与宏观的量子宇宙、微观的量子基因均在内在逻辑上十分切合。

<<零守恒终极猜想>>

作者简介

齐甲斌，新疆乌鲁木齐人，1960年出生，文、理双大专学历，有高中语文教师、省报编辑和企业经理等相关经历，曾在省级以上报刊发表文章数十篇。

<<零守恒终极猜想>>

书籍目录

前言绪论第一篇 辩证逻辑学基础 三位一体公设 第一章 基本法则 第一节 基本概念 第二节 结构法则 第三节 演变法则 第二章 基本定律 第一节 对立统一律 第二节 质量互变律 第三节 对立之对立律 第三章 基本原理 第一节 相对性原理 第二节 随机性原理 第三节 一致性原理第二篇 基本辩证关系 第一章 同一关系 第二章 矛盾关系 第三章 对立统一关系第三篇 基本粒子辩证法 引言 第一章 矛盾子 第一节 矛盾量子 第二节 矛盾共振子 第三节 矛盾核子 第二章 对立子 第一节 对立量子 第二节 对立共轭子 第三节 矛盾子与对立子互变 第四节 基本粒子零守恒周期表 第三章 统一场子 第一节 统一场量子 第二节 统一场演化 第三节 统一场力第四篇 复合辩证关系 引言 第一章 复合对立子 第一节 复合决定子 第二节 复合反定子第五篇 量子宇宙辩证法第六篇 量子基因辩证法第七篇 真、善、美一位一体论第八篇 零守恒统一时空第九篇 中易：物心辩证法后记主要参考书目

<<零守恒终极猜想>>

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>