

<<物质·意识·场>>

图书基本信息

书名：<<物质·意识·场>>

13位ISBN编号：9787805109862

10位ISBN编号：7805109869

出版时间：2011-10

出版时间：学林出版

作者：任恢忠

页数：444

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>

<<物质·意识·场>>

内容概要

《物质·意识·场：非生命世界、生命世界、人类世界存在的哲学沉思》就是其数十年潜心研究哲学的结晶。

科学泰斗钱学森读了该书后，称此书“扩宽了视野，深受教益”，是“探索新的哲学思维”，哲学界的一些著名学者对此书评价也极高。

阅读本书，可以充分领略到哲学上的创新和探索精神。

<<物质·意识·场>>

作者简介

任恢忠，（1941.7-2003.12），男，福建省福清市人。
生态学家、哲学研究者，生前为中国自然辩证法研究会会员、北京生态文明工程研究院研究员、福州市社会科学院特约研究员，本书系作者33年哲学求索的成果。

<<物质·意识·场>>

书籍目录

富于探索和创新精神的新著（代序）初版序重印弁言前言第一章 物质与意识一、物质、意识、场二、实物质、虚物质、零物质三、显意识、潜意识、无意识第二章 系统与层次一、系统（一）系统1.系统范畴的规定2.系统的构成方式3.系统的特性4.系统的类型（二）非系统二、层次（一）世界的层次性1.纵向上层次序列2.层面上同层次单位集合（二）层次的系统性1.层次结构的系统性2.系统结构的层次性（三）层次的关联性1.纵向上层次序列的关联性2.层面上同层次单位集合的关联性三、系统范畴与层次范畴的意义第三章 运动与场一、运动（一）运动范畴的规定（二）运动的基本形式1.零点运动2.扩展运动3.发展运动（三）运动的始因1.非生命世界的运动始因2.生命世界的运动始因3.人类世界的运动始因二、场（一）力场（二）基因场（三）生产力场（四）思维场第四章 空间与时间一、三个不同时期的时空观和新的时空观（一）三个不同时期的时空观1.古代朴素的时空观2.牛顿的绝对时空观3.爱因斯坦的相对论时空观（二）新的时空观1.内部时空观2.实、虚、零三态时空观二、空间与时间范畴的规定（一）关于空间范畴的规定（二）关于时间范畴的规定（三）空间与时间范畴的辩证关系三、空间与时间的产生与进化机制（一）空间与时间的产生机制（二）空间与时间的进化机制四、空间与时间的结构（一）关于空间结构1.空间结构的多重性2.空间结构的分形性（二）关于时间结构1.时间结构的多重性2.时间结构的全息性（三）人类的时空结构1.人类时空的直接统一2.“媒体空间”的全新意义五、空间与时间的物理特性（一）空间的物理特性1.实空间2.虚空间3.零空间（二）时间的物理特性1.实时间2.虚时间3.零时间六、关于世界的无限性（一）关于无限性的论述（二）时空无限性的含义（三）无限性是矛盾的第五章 辩证法与形而上学一、辩证法（一）矛盾、非矛盾和无矛盾范畴1.矛盾范畴的规定与类型2.非矛盾范畴的规定3.无矛盾范畴的规定（二）矛盾法则：合而为一与分而不合（三）矛盾具有多维性与多重性1.矛盾的多维性与多重性2.矛盾多维性和多重性与矛盾普遍性和特殊性的关系3.矛盾多维性和多重性与矛盾同一性和斗争性的关系4.矛盾多维性与多重性的意义（四）关于辩证法规律体系的探讨二、形而上学（一）形而上学特征（二）形而上学的根源与作用三、辩证法与形而上学的对立统一与发展趋势（一）两种宇宙观的历史发展（二）辩证法与形而上学的统一性1.关于零点思维方法2.辩证法与形而上学的统一性主要参考文献初版后记再版题跋写在本书第四次印刷之时

章节摘录

(二) 层次的系统性 物质层次在它形成和发展过程中, 层面上低层次单位的集合同时进行着分化和组合, 从而形成它的系统结构, 成为组成体系的子系统, 即层次又具有系统性。

组成体系的子系统便成为体系内部的纵向结构, 而层面上低层次集合单位, 则是它的横向结构。

物质体系的子系统在它们形成和发展的过程中, 又分化为多级不同质的次级层次, 使系统结构又具有它的层次性, 从而形成了一个纵横交错的网络结构。

1. 层次结构的系统性 物质的结构层次, 首先是由低层次单位集合的物质在相互作用中组成的。

随着物质结构层次在其发展的过程中, 由于层面上同层次单位集合的物质重新分化和组合, 又逐步地形成了多个具有不同特性或特定功能的系统, 并受体系的中心力控制, 使纵向层次体系同时成为一个大系统。

这时, 层次的有序性便明朗化了。

组成体系的系统, 相对于体系亦称为子系统或分系统。

由于高一级的系统是低层次物质在其发展过程中形成的, 所以, 在每一层次界面上, 如非生命世界、生命世界、人类世界的界面上, 越是高级的体系, 它们的系统组成就越加复杂。

在生命世界中, 如在个体层次内部, 子系统又分化为系统、器官、组织; 在人类世界中, 如在国家层次内部, 子系统又分化为系统、部门、单位……而使系统本身又具有多层次的结构。

我们通常所说的系统工程, 则是指人类世界中任何一种有目的的实践活动, 其过程的各个环节所构成的系统。

它是要解决系统的最优设计、最优控制和最优管理的问题。

……

<<物质·意识·场>>

媒体关注与评论

“读（《物质·意识·场》）后扩宽了视野，深受教益”，“这是探索新的哲学思维”，“是颇有意义的工作”。

——科学泰斗钱学森
任恢忠对哲学史的贡献是：结束了平面哲学的历史，开创了三维立体哲学的时代；将矛盾视为多层次的系统；提出“场”、“零点运动”等新的哲学范畴和命题。

——北大哲学系教授张翼星

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>