

<<物理与生物医学的哲学新论>>

图书基本信息

书名：<<物理与生物医学的哲学新论>>

13位ISBN编号：9787811274370

10位ISBN编号：781127437X

出版时间：2009-4

出版时间：李万源 中国传媒大学出版社 (2009-04出版)

作者：李万源

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>

<<物理与生物医学的哲学新论>>

内容概要

《场振动论一百新概念(第1辑):物理与生物医学的哲学新论》试图阐释以下几个问题：（一）无限事实之间的关系是什么（如物理与生物，中、西医学问的关系）？
（二）同一个事实具有无限个观察角度，每一角度上的性质和概念全不相同？
（三）无限概念之间（如所有规律间）的关系是什么？
（四）无限概念与无限事实之间的关系又是什么？

<<物理与生物医学的哲学新论>>

作者简介

李万源，男，1943年生，山东省烟台市人，烟台万源汽车装潢有限公司董事长。
中国人天观研究会荣誉副理事长。
主要研究方向为物理学、生物学及医学的哲学解读，已发表论文40余篇。

<<物理与生物医学的哲学新论>>

书籍目录

淬火律1“淬火”概念的由来2淬火律与适应律、匀突律及生物进化律的关系3生物淬火的影响因素4淬火律的实践意义5结束语参考文献适应律I概述2适应律与其他规律的关系3适应律与半数致死4适应的万能性及生物学实例5适应的相对性6结束语参考文献干涉律I概述2干涉律中的客干与主干3干涉律与其他规律的关系4结束语参考文献相反律1相反律的内涵2相反律中时空差异顺序在生命科学中的体现3相反律是科学的认识论和方法论4结束语参考文献物质系统中的亥焦律1亥焦的内涵及亥焦律的具体内容2不同物质系统中核的亥焦关系3结束语参考文献生物空相三维律1生物空相三维律的概念2生物空相三维的全息性和全能性3生物空相三维全息的六定原则4结束语参考文献生物五时六空规律1生物在时间上的五段性2生物的五空规律3五时与六空在生物学上的统参考文献新旧阴阳律(I) 1新旧阴阳律基本含义2阴阳与新旧的定义、表现及其袒互关系3生物新异进化实例4结束语参考文献生物分化律1生物的阴阳两极分化2生物分化的动力及规律3S、N两极分化率(即阴阳两极分化率)——焦相竞争差异分化率4结束语参考文献核相位阴阳遗传合化差异律1概述2父母系无限层次性状及特性核遗传相位率3双亲阴阳相位率对子代的影响4受精瞬时父母生物节律相位高低对子代的影响5结束语参考文献基因信息遗传律1古息匀减律生命科学中的狭义进化律极阳进化律极限进化律当代进化律共生进化律五相差异进化律(I)——时相及空相差异五相差异进化律()——群相、个相及焦相差异生物万相进化律(I)——基因万能生物万相进化律()——细胞万能生物万相进化律()——生物万能

<<物理与生物医学的哲学新论>>

章节摘录

版权页：插图：蟑螂——惊人的繁衍力。

蟑螂是最古老的昆虫类群之一，在地球上已经历了3.5亿年的悠久历史。

在这漫长的历史长河中不被淘汰，是因为蟑螂具有极阳性的适应能力和繁殖力，很容易生存。

它无所不吃，无论是人的排泄物和分泌物，或者纸张、衣物、烟蒂等都可以使它饱腹。

蟑螂的孵化率和繁殖率都很高：母蟑螂产的卵封闭在卵鞘内，即使母蟑螂死了，如果其卵鞘没有被破坏，仍然可以繁殖出小蟑螂。

一只雌蟑螂一年可繁殖几十万只后代，最多可达百万只。

即使整栋楼房只剩下一只蟑螂，可过不了多长时间，它们又纷纷横行于各家各户。

科学家断言，即使人类灭绝了，蟑螂也还会依然故我地活着。

角马——强悍的迁徙者。

角马是迁徙动物中的极阳者。

每年的6、7月间，随着旱季来临和青草逐渐被吃光，上百万头角马从坦桑尼亚的塞伦盖提国家公园北上-向肯尼亚的马赛马拉自然保护区进发，寻找东面印度洋的季风和暴雨所带来的水源和食物。

到11月前，再从马赛马拉返回。

这是一段长3000千米的漫长旅程，途中不仅要穿越狮子和猎豹埋伏的草原，还要跨越布满鳄鱼的马拉河，有数十万头角马死在路上，但也有数十万头小角马在路上出生。

这是自然界最伟大的迁徙过程，但是只有那些最强壮的角马才能最后穿过林地、灌木丛，摆脱狮子猎豹的袭击到达肥沃的马赛马拉草原。

鱼类——超强的感知和适应力。

鱼类的极阳特征：一尾野生的1千克重的鲤鱼一次可产卵十多万粒，而翻车鱼一次产卵可达三亿粒以上。

鱼侧线小管内的感觉细胞被黏液包覆，水流的变化使黏液滑动，鱼可以感知水流的微小波动。

地震前后，淡水鱼通过侧线感知后能集体跃出水面。

因此，鱼类能预报地震。

马哈鱼的性成熟成鱼在淡水里产卵、受精，受精卵孵化出的幼鱼要游到海水里生活3~4年，一旦性成熟，又能靠对河流“味道”的记忆重返故里，在江河中繁殖后代。

海水鱼中的电鳗、电鳐等游动时能产生轻微放电，捕获猎物时能产生500~800伏特的强电将猎物击毙。

在南美生活的斧头鱼体长不过10厘米，但胸肌竟占体重的1/4，能跃出水面在空中滑翔2-3米的距离。

<<物理与生物医学的哲学新论>>

编辑推荐

《场振动论一百新概念(第1辑):物理与生物医学的哲学新论》由中国传媒大学出版社出版。

<<物理与生物医学的哲学新论>>

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>