

<<人与动物之界限>>

图书基本信息

书名：<<人与动物之界限>>

13位ISBN编号：9787207088253

10位ISBN编号：7207088256

出版时间：2010-11

出版时间：黑龙江人民出版社

作者：卞云和

页数：176

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>

## <<人与动物之界限>>

### 内容概要

《人与动物之界限》主要以动物与人的区别为切入点，尝试用哲学的方法进行了进化课题的思考，具体内容包括“恐龙的悲剧”“人与自然之矛盾”“人与动物有界限吗”“进化与选择”“选择与希望”“生命的希望”“爱为着进化”“化被动为主动”“思维判断与信息”等。该书可供各大专院校作为教材使用，也可供从事相关工作的人员作为参考用书使用。

## <<人与动物之界限>>

### 书籍目录

地球之主宰运动的平衡平衡与震荡恐龙的悲剧人与自然之矛盾人与动物有界限吗进化与选择选择与希望生命的希望爱为着进化化被动为主动思维判断与信息情感与信息人与动物之界限记忆与信息智能化与社会化契约的温和调节回顾与展望后记

## <<人与动物之界限>>

### 章节摘录

所谓相互依存是指地球上的所有物质之间、物质与生命之间、生命与生命之间都存在着紧密的关系。

关系的相互依存表现于纵横两种形式，纵的是连贯式的，例如，动物之间的食物链。

从低级至高级环环相扣。

连贯式犹如多米尼骨牌效应，倘若其中任何一个环节出了问题，便会对其他环节产生连锁反应。

横的成网状形式分布，每个环节与平行的多个环节都有横向联系，倘若其中某一环节出现问题，便会散发式地影响其他多个环节。

例如大片森林被砍伐，由此同时产生的问题是地表沙化、河流干涸以及气候异常等。

又如，非洲草原上大量的诸如瞪羚、角马、斑马、水牛等等食草动物，表面看它们之间可以和平共处，但是其中任何一种食草动物消失都会危及其他食草动物的生存。

地球上物与种的不均等性、多样化以及相互依存的三个特点，其目的只有一个，即维持与展现运动的平衡。

平衡的目的是存在，运动的目的是变化发展。

任何物种都是于存在中发展，都是以平衡为前提的运动，都是在运动中实现更高层次的平衡。

平衡是以均等的形式而实现的，均等的性质是稳定。

均等的基本结构是对称，物种的结构对称在自然界也是大量存在的。

例如，动物的形体以及四肢、昆虫的翅膀、某些晶体的结构等等。

对称与不均等性都是存在的形式，不均等是建立在对称的基础之上，因为不均等是由对称转化而来，或者说，没有对称，不均等也就不复存在。

从对称到不均等表现运动的过程，例如，植物的幼芽出土大都是对称的两片嫩叶，随着该植物的成长由对称走向不均等。

又如，音乐、舞蹈、建筑、绘画等艺术，在其发展过程中都由对称走向不均等。

由此可见，对称是存在的低级形式，不均等是存在的高级形式。

<<人与动物之界限>>

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>