

<<平衡制约论>>

图书基本信息

书名：<<平衡制约论>>

13位ISBN编号：9787207080554

10位ISBN编号：7207080557

出版时间：2008-11-01

出版时间：黑龙江人民出版社

作者：韩玉珍 著

页数：206

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>

## <<平衡制约论>>

### 内容概要

《平衡制约论》讲述了21世纪之初的中国，我们喜逢盛世。

繁花似锦，秋实累累，无限风光。

上了年纪的人，喜欢用自己的语言述说自己对人生的感悟，喜欢用先辈的语言讲述沧桑的、古老的故事。

仰望天空高远而深邃，俯视大地苍茫而辽阔。

人们和谐幸福地生活在社会主义改革大潮中，努力工作和拼搏。

愿这里的讲述，传递人与自然的和谐，注入每一个心灵。

也许你正在荒漠上创建森林草地，也许你正在草原上架起牧羊人的帐篷，也许你打工而归，匆匆赶路，也许你灯红酒绿，正在庆祝成功，也许你为失落而悲伤，陷入沉思，也许你的心中充满了失望……

愿你把喜悦和疲惫的情感倾注到这些至诚的语句中来，化作心底里最绚丽的光彩。

为未来祖国美好的明天，贡献你的智慧和力量。

## <<平衡制约论>>

### 书籍目录

一、概论二、零到平衡三、平衡制约论四、平衡制约论分析方法五、平衡制约体系与人六、现实的思考七、家庭与社会八、对科学发展的思考九、尾声

## &lt;&lt;平衡制约论&gt;&gt;

## 章节摘录

下面对两种单元子的牵手作进一步的叙述。  
这里所述及一切事物，皆由信息单元子和形体单元子共同决定。  
两种单元子的相遇、认同、牵手，决定了物种和物种的质量。  
这是由两种单元子自身特性及相遇的时间、空间决定的。  
比如，中国传统的二十四节气当中，各种农作物在不同的地区播种的节令不同。  
长期积累的经验告诉农民必须遵守耕作时间，违反了节气耕作，收获很差。  
我们经常看到，土壤、温度、湿度、阳光等条件，在不同的节令、不同地区也可能有相同的情况。  
但是，农作物的播种时间，不可以脱离节令的限制而单独依据土壤条件。  
当然，这是对大面积的自然条件下的农作物而言的。  
本文为了形象地叙述时间、空间与两种单元子的关系，举如下事例说明。  
我们熟悉橡皮泥，一大块橡皮泥可以被挤压、拉长、扭转、弯曲。  
如果把一大块橡皮泥切成两块、四块、八块直至无数块，而各块仍在原位保持不动。  
那么，这些小块组成的大块橡皮泥在被挤压、拉伸、扭转、弯曲的过程中，每个小块都在作着相应的变形。  
每个小块的形状改变，是由大块形状改变决定的。  
如果我们把这些小块橡皮泥的轮廓线画出来。  
这些轮廓线组成一个网状结构。  
就是说，大块橡皮泥是网状结构的。  
我们把大块橡皮泥切割为任意形状的无穷多数的小块，则每一个小块皆处在网中的某一点位置上。  
即是说，大块橡皮泥是由无穷多个点组成的网。  
我们知道，任何线段都可以无穷切割，任何几何图形都可以无穷切割。  
也就是说，任何小块橡皮泥仍然可以继续被切割。  
同理，我们说，大块橡皮泥由许多小块橡皮泥组成。  
小块橡皮泥由小小块橡皮泥组成。  
小小块橡皮泥由更小块橡皮泥组成。  
如此，大块橡皮泥的网状结构，是由小块橡皮泥的网状结构组成的。  
小块橡皮泥的网状结构是由小小块橡皮泥的网状结构组成的。  
小小块橡皮泥的网状结构是由更小块橡皮泥的网状结构组成的。  
即网内有网，任何网内包含着无穷多个网。  
我们把大块橡皮泥看成一个事物的平稳体系，这个体系对应着网。  
这个网可以是几何图形，可以是解析几何中的方程式、等式、不等式或各种数学表达方式，或以编码组合形式表现出来的。  
当然，这些表达方式中，都离不开坐标系，需把事物整体体系置于无限大坐标体系中。  
我们把任何事物都以网的形式，置于同一个无限大的坐标系中，这个无限大的宇宙太空坐标组成的坐标系正是本文开头所提出的无限大平衡体系。  
这个无限大的体系中，任何事物都处于共同的平衡制约关系当中。  
就如同小块橡皮泥处于大块橡皮泥当中一样，大家共同制约着保持平衡状态。

<<平衡制约论>>

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>