

醫易系統全息觀在中醫診斷 及其他領域的應用

李秉信

加州五系中醫藥大學針灸與東方醫學博士
台灣新竹清華大學核工-工程與系統科學碩士



目录

- 醫易系統全息觀在中醫診斷應用
- 醫易系統全息觀應用在全息生物學
- 醫易系統全息觀應用在耳針頭針足療脈象
- 周易全息觀在金融市場應用
- 总结

01

醫易系統全息觀在中醫
診斷應用



醫易系統全息觀在中醫診斷應用

全息理論

全息理論在中醫診斷和治療處方中有着廣泛的應用，體現了中國人對全息理論的熟悉和運用。

激光照片

現代最早將全息理論應用於激光照片，描述光學的應用，理論物理中還有更高應用。

粒子互動

同某粒子間互動的即時性和距離無關性仍使人們深深困惑，兩個粒子能知道彼此的距離並隨時調整信息的傳播速度。

全息之父

物理學家大衛·玻姆是現代全息理論之父，從西方科學角度看，全息是指一張照片里包含完整的人像，每塊小碎片中也能看到完整的影像。

02

醫易系統全息觀應用在
全息生物學



醫易系統全息觀應用在全息生物學

全息生物学

全息生物学是張穎清教授创立的學科，研究全息胚生命现象，是生物學的重要分支。

胚胎学观点

在胚胎学观点下，受精卵通过有丝分裂分化为体细胞，过程中DNA经历半保留复制，使得体细胞获得与受精卵相同的基因，有发育成新机体的潜能。

全息胚概念

全息学说认为，每个机体包括成体都是由若干个全息胚组成，全息胚是机体独立的功能和结构单位，可以看作是处于滞育状态的器官或部位。

全息胚特性

在全息内，各对应点有不同的生物学特性，但每个对应点的特性都与其对应的器官或部位的生物学特性相似，也可以把全息胚看做是处于某种滞育阶段的胚胎。

03

醫易系統全息觀應用在 耳針頭針足療脈象

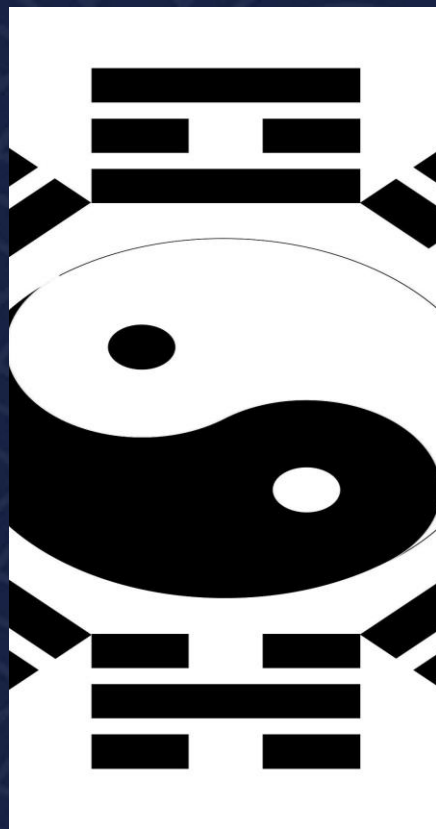


04

周易全息觀在金融市場
應用



周易全息觀在金融市場應用



分形理论

分维和分形有大相似而小区别，在股票市场看几分鐘就能感受全天行情气氛，而宗教人士看一个人就能知道如何和一村人相处的道理一样。

全息理论指导

关联度高则可以开发出新的全息理论来指导，有人整出全息经济学三旋经济学，其实都和方法论有关。

05

总结



总结

全息理论在中医诊断和治疗处方中得到广泛应用，现代科学对其进行了深入研究和拓展。

全息理论在理论物理中有着更高层次的应用，如大卫·玻姆所提出的独特解释。

全息生物学是研究全息胚生命现象的科学，重要分支，为生物学发展提供新视角和方法。

全息胚概念在中医诊断和耳针头针足疗脉象中得到应用，为中医理论和实践带来新发展。

周易全息观在金融市场应用中，分形和分维理论为股票市场分析提供了新思路和方法。



感谢您的观看

THANKS

