

<<拟态中医学>>

图书基本信息

书名：<<拟态中医学>>

13位ISBN编号：9787535954992

10位ISBN编号：7535954995

出版时间：2011-10

出版时间：广东省出版集团，广东科技出版社

作者：邓仕龙

页数：128

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>

## <<拟态中医学>>

### 内容概要

为了让读者了解拟态中医学，笔者邓仕龙运用生物学、生理学、解剖学、中医学、地理学、天文学等多学科知识，通俗易懂地阐明了拟态中医学的概念。

《拟态中医学》用了大量的论据论证了经络的实质是肌肉组织模拟洋流的结果，是肌肉的另一种生理功能：同时，笔者首创广义的“脾”和“元温学说”，认为中医所谓的“湿热”与水的比热大有关系：中医药治疗外感疾病的机制是用中药模拟气候，激发免疫系统清除病原菌，等等。

## &lt;&lt;拟态中医学&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 概论第一节 中医学是一门永不过时的科学一、中医学曾被斥为“伪科学”、“封建医”二、《内经》蕴含着多个新兴学说第二节 拟态中医学的含义一、什么叫拟态和进化性拟态二、什么叫拟态的本质三、什么叫生物圈、大生物圈和小生物圈第三节 人体之谜揭秘一、拟态的根源二、拟态是人体的基本特征三、小生物圈的变异性四、拟态失调症第四节 人类的进化离不开拟态一、拟态是生命存在和进化的动力二、环境与人类进化的关系三、环境与变温动物和恒温动物的关系四、拟态思想是中医学的基本元素四、拟态思想是中医学的基本元素第二章 拟态中医学的理论基础第一节 大洋第二节 人体上的“大洋”一、人类体液中的化学成分接近海水二、海涛和肌肉--力量的象征三、大洋是大生物圈的“气温调节器”四、肌肉是小生物圈的“气温调节器”第三节 洋流和经络一、洋流、经络、万有引力和风带都是客观存在的无形之物二、洋流是怎样形成的三、经络是体液传导系统四、经络的物质基础五、针灸治病的机制探讨第三章 关于脾的实质第一节 脾是一个有争议性的器官一、狭义的脾二、广义的脾第二节 脾肌一、脾肌和经络同属一个大家族二、脾肌的生理、病理特点三、脏器功能离不开脾肌的配合第三节 水谷生肌论与运动生肌论第四节 补脾的方法与机制.....第四章 生物天第五章 物质的升降运动规律第六章 小生物圈的黑夜第七章 大小生物圈的“心脏”第八章 人体内的“树”第九章 人体内的“陆地”第十章 人体内的“河流”第十一章 人体内的“火”第十二章 生物节律第十三章 关于气候第十四章 元温第十五章 关于免疫系统第十六章 医案参考文献

## &lt;&lt;拟态中医学&gt;&gt;

## 章节摘录

“肾”主纳气，是指“肾”有摄纳肺所吸入的清气，防止呼吸表浅的作用，保证体内外气体的正常交换。

如果肾阳虚或肾阴虚，均可影响“肾”摄纳清气的功能，气不归元而浮于上，则见气喘。

该病理现象表明，肺从外界吸入的氧气通过血液循环输送到全身各个部位，还须靠“肾”的吸引力，才能把它留在体内，被组织细胞吸收利用。

至于组织细胞所释放入血液中的二氧化碳，是靠肝的升发和肺的宣发排出体外的。

其实我国的古人很早就已经发现人体有上述升降浮沉的生理活动。

2000多年前的《内经》说：“故清阳出上窍，浊阴出下窍。”

”据此，中医药学创立了升降浮沉学说，以指导临床诊断和使用药物，取得极大成功。

古人说：“肾藏精，生髓，脑为髓海，肾与脑相通。”

”解剖学也表明，脊髓的上端与延髓连接，构成中枢神经系统。

与它相连的脑脊神经节、植物神经节、脑脊神经、植物性神经分出细支（神经末梢）分布到各个脏器上。

可见，大脑与“肾”由脊髓相通，成为两者的“引力”通道。

在神经激素和酶系的作用下，两者通过血液与脑脊液循环进行物质交流。

也有实验发现，注入血液内的某些物质可被神经胶质细胞吸收后输送给神经细胞。

提示“万有引力”（神经）有可能直接控制物质的升降，以维持大脑与“肾”的生理平衡。

肝与肾是调控升降浮沉的杠杆。

肝主升发，通过释放热能和血管紧张素保持血管、血液合乎生理条件的温度和压力，将小分子物质向上“推”送；肾属阴，主沉降和摄纳，吸清排浊（指吸纳后天之精和清气，排出带有毒素的尿液）。

假如肝的升发太过，肾受血管紧张素的刺激，释放有扩张血管的阴性物质，制约肝的升发。

肝阳通过伏藏，减少热量和血管紧张素的释放，降低升发之力，为肾的沉降让路。

总之，肝升肾降，有规律地操控升、降，使升降浮沉的生理活动有条不紊地进行。

……

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>