

<<中医治未病>>

图书基本信息

书名：<<中医治未病>>

13位ISBN编号：9787537739955

10位ISBN编号：7537739951

出版时间：2012-1

出版时间：山西科学技术出版社

作者：王易中

页数：979

字数：881000

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>

<<中医治未病>>

内容概要

中医治未病的指导思想是强调天人合一，强调人法，天道，地道，更注重人道与自然，早在两千多年前圣明的先祖就有定论，由天道推及于人，谓天人合一的自然法则，因为人变属宇宙的一物，而且是主宰灵物，更与天道不可分，人的一举一动都受着宇宙，天地，命运，岁月六气，社会环境，住宅环境等各种变化的影响，辩证命运藏匿的未病，捕捉预兆信号，提取未病信息，使其在[未成形]之前就进行防治，以此达到[知未病，治未病，防未病]的目的，这一学科属于中医生命信息医学的范畴，符合[上工]之标准，生命信息医学，是时代的要求，是人类生命信息医学发展的必然趋向。

<<中医治未病>>

书籍目录

前言

引子

第一篇 命理

第一章 命理概述

- 一、人体与信息
- 二、命理学与中医学的关系
- 三、命理中医学的整体观
- 四、命理学与中医学的平衡观相通
- 五、命理辨证的精神实质
- 六、生命起源的追溯

第二章 命理学的理论基础依据

- 一、太极生生两仪
- 二、河图、洛书
- 三、河图五行及先天八卦
 1. 河图
 2. 河图方位五行数
 3. 伏羲先天八卦图
- 四、洛书五行及后天八卦
 1. 洛书
 2. 洛书天道运行规律
 3. 洛书地道运行规律
 4. 洛书图数
 5. 文王后天八卦图
- 五、实用八卦
- 六、河图、洛书与人体生命学说
 - (一) 河图与人体的五脏关系
 1. 生成之数
 2. 河图方位
 3. “水”气与肾脏的关系
 4. 火气与心脏的关系
 5. 木气与肝脏的关系
 6. 金气与肺脏的关系
 7. 土气与脾脏的关系

(二) 洛书与人体五脏的关系

1. 洛书数与五方五行相配
2. 洛书之数
3. 五数之说
4. 洛书数与人体五脏

第三章 命理学的基木构架

一、阴阳

- (一) 阴阳概述
- (二) 阴阳气化依据
 1. 阴阳消长
 2. 气化之说
- (三) 阴阳在中医学上的概念

<<中医治未病>>

1. 阴阳的对立与互根
2. 阴阳的相互消长与转化
3. 阴阳无限可分性
4. 阴阳在中医学中的具体应用
 - (1) 说明人体的组织结构
 - (2) 说明人体的生理功能
 - (3) 说明人体的病理变化
 - (4) 作为诊断辨证、治疗和用药的归类方法

二、五行

- (一) 命理中医的五行学说
- (二) 五行学说的基本概念
- (三) 五行的性质和类象
 1. 五行中的木
 2. 五行中的火
 3. 五行中的土
 4. 五行中的金
 5. 五行中的水
 6. 天之五行五性五气表
 7. 人之五脏五气五志表
 8. 天、地、人之五循、五行、五运表
 9. 五行真气性味表
 10. 五行所属关系表
- (四) 五行相生相克概述
 1. 五行相生概述
 2. 专论“金生水”
 3. 五行相克概念
 4. 五行相生相克的关系
 5. 水克火在生理上的特殊性
- (五) 五行生克反常
 1. 相生反常
 - (1) 土不生金的反常情况
燥土不生金
土多金埋
 - (2) 金不生水的反常情况
金弱不生水
金寒不生水
 - (3) 水不生木的反常情况
水多木则漂
寒水不生木

.....

第二篇 生理

第三篇 病理

第四篇 医理

第五篇 证理

第六篇 药理

第七篇 健理 (保健之理)

<<中医治未病>>

章节摘录

现代科学家证实了大洋深海底锰结核的分布十分广阔，尤其是北太平洋，从中美洲岸外的深水区起，横贯整个大洋，直达马里亚纳海沟的东侧，锰结核丰富而集中的程度非常高，这一带的地理位置北界是北纬20度，南界是北纬6度30分。

据测定，锰结核含有30多种金属元素、稀土元素和放射性元素。

因此，现代科学家为他起了新名字，称为大洋多金属结核，并且发现大洋多金属结核的总储量目前估计约有30000亿吨。

更令人惊奇的是，大洋的多金属结核还在不断生长，而且生长的速度很快，仅太平洋海底每年就可生成约1000万吨。

大洋多金属结核真可以说是人类地地道道的取之不尽，用之不竭的金属资源了。

现代科学发现的这一现象，就是命理学五行相生理论中的湿土能生金，而燥土则不能生金的体现（此处之燥，指命理学所说的干而焦燥之土，并不是指中医里代表肺金的燥），而我们的老祖宗却早在三千多年前就已定论了这一自然现象。

但是，大洋多金属结核是全人类共同的财富，谁也无权擅自开采。

《联合国海洋法》制定的相关制度，规定了深海勘探与开采活动的法规。

美国于上世纪80年代初投入试验性生产，中国于1991年3月5日正式获得联合国批准，从而使我国成为继法、日、俄、印之后的第五个深海采矿先驱投资者。

更令人惊奇的是，人们又在许多海域发现一种叫多金属软泥深海矿藏，里面竟然含有大量的黄金、白银以及铅、铜、锌、铁等许多贵重而有用的元素。

而且这些矿床的生长速度很快，据说比金属结核要快100倍。

.....

<<中医治未病>>

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>