

# 《四柱时空信息学》

## 图书基本信息

书名：《四柱时空信息学》

13位ISBN编号：9787504467904

10位ISBN编号：7504467901

出版时间：2010-4

出版社：中国商业出版社

作者：张玉峰

页数：242

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《四柱时空信息学》

## 前言

四柱学是中国古代先哲在当时的历史条件下，创造出的一套用于了解人在时空中如何受时空影响，以及根据时空的运动规律预测人在其中的发展变化的学说。四柱学从东汉末年确立概念形成雏形后，经过唐朝李虚中的发展，已基本形成体系，后来五代宋初的徐子平作了完善发展，将李虚中推算年月日干支的方法进一步演算为年月日时同时测算的四柱法，用来对一个人的一生吉凶祸福进行推测，标志着中国古代四柱预测法正式成熟。元朝李钦夫在徐子平著述的基础上写成了《子平三命渊源注》，成为四柱学至今仍奉的圭臬。此后，明清两代，四柱学又得到了新的发

# 《四柱时空信息学》

## 内容概要

《四柱时空信息学》分两个部分，第一部分“四柱基础理论”，是对四柱学理论的介绍，涵盖了四柱学各方面知识点，从天文基础、地球物理、易学基础入手，徐徐道来，将天干、地支、五行、十二长生、六十甲子纳音、大运、旬运、胎元、命宫、神煞等四柱基本概念一一阐述。第二部分“四柱预测技术”，是对四柱预测具体实施过程的技术讲解，通过旺衰喜忌、四柱十神的基本原理，详细介绍了用四柱预测事业、财运、婚姻、性格、家人、学业、疾病等诸多事项的方法，并在最后几章讨论了星座与四柱的关系、月球和太阳黑子对四柱预测的影响等问题。《四柱时空信息学》的创新点和新发现比较多，其中基础理论部分，主要体现在天干、地支、四柱八字的本质，以及四柱八字之间的作用关系上，为八字吉凶悔吝信息捕捉和八字人生其他信息的深入研究，提供了理论工具，把四柱研究的整体水平推上了一个新的高度。

# 《四柱时空信息学》

## 作者简介

张玉峰，出生于山东省菏泽市，常住地江苏省徐州市；硕士学历，高工职称；曾任多个大型企业职业经理；太原科技大工程机械专业学士、中国矿大工商管理硕士、北师大建筑易学硕士、易学与管理哲学博士；中国易学文化研究会会员，中国易学文化研究院专家。擅长四柱、堪舆、六爻、择日。

## 书籍目录

### 第一部分 四柱基础理论

#### 第一章 易学天文基础

- 1.1 太阳系
- 1.2 地球与太阳的关系
- 1.3 月球与地球的关系
- 1.4 太阳、地球、月球的关系
- 1.5 地球与木星的关系
- 1.6 潮汐、大气潮和固体潮
- 1.7 南北半球看北斗七星

#### 第二章 地球物理

- 2.1 地球
- 2.2 重力
- 2.3 地质构造和地质作用
- 2.4 地球表面
- 2.5 地电
- 2.6 地磁
- 2.7 地热
- 2.8 地应力

#### 第三章 易学基础

- 3.1 河图
- 3.2 洛书
- 3.3 河图洛书关系
- 3.4 周易八卦

#### 第四章 五行

- 4.1 五行观点
- 4.2 先贤五行观
- 4.3 五行本质
- 4.4 五行与方位
- 4.5 五行与颜色
- 4.6 五行与数字
- 4.7 五行与声音
- 4.8 五行与行业
- 4.9 五行所属表

#### 第五章 十天干

- 5.1 天干的本质
- 5.2 十天干释义
- 5.3 天干五合

#### 第六章 十二地支

- 6.1 地支的本质
- 6.2 十二地支所属表
- 6.3 十二地支释义
- 6.4 地支的刑冲合害会

#### 第七章 六十甲子

#### 第八章 四柱四个地支的本质

- 8.1 年柱地支能量剖析
- 8.2 月柱地支能量剖析
- 8.3 时柱地支能量剖析

- 8.4 日柱地支能量剖析
- 8.5 四柱地支能量大小分析对比
- 8.6 四柱地支对应的天象
- 第九章 五行十二长生
- 9.1 五行十二长生概论
- 9.2 五行土的长生规律模式
- 9.3 五行金的长生规律模式
- 9.4 五行十二长生图
- 9.5 五行的变化曲线与太极图
- 9.6 五行生克的本质
- 9.7 十二长生名词解释
- 第十章 地支藏干
- 10.1 二十八宿、星座、地支
- 10.2 地支藏干
- 10.3 地支藏干阴阳
- 10.4 再论地支藏干
- 第十一章 六十甲子纳音
- 第十二章 四柱的时间概念
- 12.1 时间概念
- 12.2 真太阳时
- 12.3 夏令时
- 第十三章 排四柱
- 13.1 公历与农历
- 13.2 二十四节气
- 13.3 排四柱
- 第十四章 大运旬运
- 14.1 排大运
- 14.2 大运起运原理
- 14.3 旬运原理
- 第十五章 胎元命宫
- 15.1 胎元
- 15.2 命宫
- 第十六章 常用神煞
- 16.1 天乙贵人
- 16.2 文昌
- 16.3 金舆
- 16.4 驿马
- 16.5 红艳
- 16.6 华盖
- 16.7 桃花
- 16.8 劫煞
- 16.9 亡神
- 16.10 将星
- 16.11 天德、月德
- 16.12 灾煞
- 16.13 红鸾、天喜
- 16.14 孤辰、寡宿
- 16.15 阳刃
- 16.16 禄

- 16.17 三奇
- 16.18 太极贵人
- 16.19 学堂词馆
- 16.20 天罗地网
- 16.21 十恶大败
- 16.22 阴阳差错
- 16.23 魁罡
- 16.24 神煞汇总表
- 第二部分 四柱预测技术
- 第一章 干支作用关系
- 1.1 命局八字之间作用关系
- 1.2 确定日干旺衰八字间作用关系
- 1.3 大运和流年与命局作用关系
- 第二章 旺衰喜忌
- 2.1 八字干支帮助关系
- 2.2 八字日干旺衰
- 2.3 判断日干旺衰的简单方法
- 2.4 八字干支用忌
- 第三章 四柱十神
- 3.1 正官
- 3.2 七杀
- 3.3 正印
- 3.4 偏印
- 3.5 正财
- 3.6 偏财
- 3.7 比肩
- 3.8 劫财
- 3.9 伤官
- 3.10 食神
- 第四章 四柱预测常识
- 4.1 十神与六亲
- 4.2 十神与职业
- 4.3 十神与疾病
- 4.4 十神组合特殊关系
- 4.5 四柱宫位信息
- 4.6 大运
- 4.7 流年
- 4.8 四柱空亡论
- 第五章 论官贵
- 5.1 论官贵的粗放式原理
- 5.2 论官贵的用忌组合原理
- 5.3 古论参考
- 5.4 民间论工作断语
- 5.5 官贵命例实践
- 第六章 论官非
- 6.1 无官
- 6.2 贱
- 6.3 诉讼
- 6.4 官灾、牢狱

6.5 民间论官灾断语

6.6 官灾牢狱命例实践

第七章 论财运

7.1 财丰富足论

7.2 贫穷困顿论

7.3 贫穷中的贵贱

第八章 论婚姻

8.1 看男命的配偶情况

8.2 看女命的配偶情况

8.3 结婚信息

8.4 离婚、离别信息

8.5 合婚

8.6 民间论婚姻断语

8.7 婚姻命例实践

第九章 论性格

9.1 依据五行断性格

9.2 依据六亲断性格

9.3 民间论性格断语

第十章 论父母

10.1 父母吉凶的看法

10.2 民间论父母断语

10.3 父母吉凶命例实践

第十一章 论兄弟姊妹

11.1 论兄弟姊妹吉凶

11.2 论兄弟几个

11.3 民间论兄弟姊妹断语

11.4 论兄弟姊妹命例实践

第十二章 论子女

12.1 论女命子女

12.2 论男命子女

12.3 论生男生女

12.4 民间论子女断语

12.5 论子女命例实践

第十三章 学业文凭信息

13.1 文凭学业信息

13.2 民间论文贵断语

13.3 论学业文凭命例实践

第十四章 论疾病伤灾

14.1 五行与疾病

14.2 命局与病伤残

14.3 寿命看法

14.4 民间断语论健康与疾病

14.5 疾病伤灾命例实践

第十五章 六十甲子纳音论命

第十六章 四柱调整补救

16.1 身命与六亲十神

16.2 东西四命——命卦

16.3 区域调整

16.4 职业调整



16.5 形状色彩调整

16.6 文化道德修养

16.7 择吉

第十七章 星座预测应用

第十八章 月球影响在预测中的应用

第十九章 太阳黑子在预测中的应用

## 章节摘录

第一部分 四柱基础理论 第二章 地球物理 2.1 地球 地球的平均半径为6371公里。其核心可能是以铁、镍为主的金属，称为地核，半径约3400公里。在地核之外，是厚度近2900公里的地幔。地幔之外是薄厚不一的地壳，已知最厚处为75公里，最薄处仅5公里左右，平均厚度约35公里。地幔下部是含有较多金属硫化物和氧化物的非晶体固体物质；地幔上部成分与橄榄岩大致相当；与地壳相接部分和地壳均具有刚硬的性质，合称为岩石圈，厚度约为60~120公里；在岩石圈之下为一层具有可塑性、可以缓慢流动、厚度约

# 《四柱时空信息学》

## 编辑推荐

四柱学是中国古代先哲在当时的历史条件下，创造出的一套用于了解人在时空中如何受时空影响，以及根据时空的运动规律预测人在其中的发展变化的学说。四柱学强调时空的变化和时空对于人的影响，亦具科学精神和现代意义。本书定名《四柱时空信息学》，其意也在此，强调“四柱”的本质，就是对时空信息的反映。本书通俗易懂，尤其是通过大量的图片和表格表达繁杂的理论，简明清晰，不同于同类书里大段晦涩文字的讲述，是了解四柱学的简易版本。

# 《四柱时空信息学》

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)