

<<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

出版时间：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，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.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

本书分两个部分，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。

本书的创新点和新发现比较多

<<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。

<<四柱时空信息学>>

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

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。

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>