

《周易象数通论》

图书基本信息

书名：《周易象数通论》

13位ISBN编号：9787801458698

10位ISBN编号：7801458699

出版时间：2007-5

出版社：光明日报出版社

作者：常秉义

页数：335

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

《周易象数通论》

内容概要

本书把重心放在“天地自然之易”上，所谓天地自然之易，是指河图、洛书、太极图、伏羲八卦、伏羲六十四卦。文王八卦与文王六十四卦则是伏羲卦图的继续，故称“后天”。当今的二进制计算机原理、六十四个遗传密码子规律以及国内外金融市场波动规律统统是伏羲六十四卦过程的翻版，值得我们深思！所以，本书重在从伏羲易图这个源头上切入。此外，陈抟的《易龙图》、麻衣道者《正易心法》以及今人庞诗武先生有关《易龙图》的图论，都是与伏羲易图有关，故一并加以重点介绍。本书从古今千余幅易图中，分门别类，精选出百余幅易图，并附之原作之文，诠释其图，纲举目张，重点突出。最后编者综述。从而使读者从艰涩的《易经》文辞中解脱出来，直接了当，轻轻松松地领悟易道奥秘，从这些符号、图画中提炼出“纯而又纯的科学精华”。

《周易象数通论》

作者简介

常秉义，著名易学家。男，1944年生，山西忻州人，毕业于内蒙古医学院，主治医师。

常秉义先生自幼喜爱中国传统文化，对古典诗词、中外文学名著酷爱有加。步入易界，对象、数、理、占全面关注，并将易学原理与现代化建设相结合，古为今用，取得许多开拓性、原创性的研究成果。先后撰写并出版了《周易与股票市场预测》、《炒股奇招》、《周易与历法》、《股市周期循奥秘》、《最佳买卖时机揭秘》、《江恩实战精华》、《股指期货获得诀窍》等。1998年始，涉足于易学古籍出版业，成立了“紫微文化传播中心”，主编《易学精华思维丛书》十余种。2005年出版了《焦氏易林注》和《焦氏易詁》两篇力作，对民国易学大师尚秉和的原著进行了点校，对易学发展做出了突出贡献。

《周易象数通论》

书籍目录

李树菁获2004莱布尼茨理学奖《易学思维精华》修订版前言李树菁先生简介序整理者的话第一部分 开篇第一章 绪论 一、科学易及其产生 二、科学易的历史地位及现代使命 三、科学易包括隐显两种物质状态 四、自然与文字记录的自然（自然科学） 五、科学易是文化发展正反合规则的产物 六、本书的结构和论述特点第二部分 易象篇 第二章 古代的易象及其发展 一、秦代以前之易象 二、汉代的易象 三、魏晋南北朝的易象 四、唐及五代的易象 五、宋代之易象 六、明清之易象论 第三章 易象发展史中几个问题之讨论 一、连山、归藏、周易——兼论乾道易及坤道易 二、从卜筮之书到具体有丰富哲学内容的《易传》是怎样演化 三、王弼扫象问题 四、五行相杂之象 五、濂、洛、关、闽四派学说与陈抟之关系 六、《皇极经世》的象数思想与现代自然科学的关系 七、宋代以后易象发展更接近现代科学 八、王夫之的易象新论 九、杭辛斋对易象基本性质的论述 第四章 易象之分类 一、杭辛斋的易象分类 二、《说卦》广象与逸象统一分类诠释 三、现代自然科学中的易象 第五章 易象与科学、逻辑 一、周易中蕴含的科学内容（一） 二、周易中蕴含的科学内容（二） 三、易象数与逻辑 第六章 小结——文化发展的普遍规则第三部分 易数篇 第七章 易数总论 一、易数的产生与发展 二、从易道看数学 三、古今中外数学领域与形（即象与数）结构的发展过程 四、易数无完备的公理系统 五、易数空间 第八章 易数的性质 一、易数对物的依赖性 二、易数的自然性 三、易数的直觉性 四、易数与易象的互根性 五、易数的拓扑性 六、易数的内外性 七、易数的离散性 八、易数的逆向性 九、易数的隐显性 十、易数的节限性第四部分 论文选篇参考文献

《周易象数通论》

编辑推荐

《易经》是中国传统文化的根基，是我国卷帙浩繁、古典文献中最为闪光的一部分。这部经典历经数千年，对儒、释、道乃至各种派产生过非常巨大的影响，历代治易专著多达三千余种，形成人类文化史上独一无二的学术奇观。

《周易象数通论》

精彩短评

1、值得一看的书，对了解象数很有帮助~！

2、这本书不值得买，基本上是把古人说的话拿出来堆在一起。只能说作者看了很多书，但看不出来他学到了什么，更不用说给读者什么启发和知识。全书看完后归纳出来就这一句话，“外国人研究的数学知识，周易里面也有”。但究竟易数的成因，有些什么奥秘，给我们什么启示，怎样运用易数，见不到一点影子。

3、我读的版本不一样：

著者 李树菁 商宏宽 整理

《周易象数通论》

精彩书评

1、这本书主要还是哲学层次的一些思考总结，以及发散。至于科学方面，没多少实质性的东西，著者好像也不专于当代科学，很多的理解浅尝辄止，或仅至于简单联系。不过在看书的过程中逐渐对“象、数、理”的概念范畴有了进一步理解，将另文讨论。几段书摘：p20 赵华明在李后强、程光钺编的《分形与分维》一书（四川教育出版社，1990年）的序中指出：“我们所居住的世界，实际上也是按分形规律而构成的‘无穷嵌套’的宏伟殿堂。分形理论为人们通过部分而推及整体，从有限中认识无限，提供了新的思想方法，这一规律已渗透到科学哲学的全部领域”。p173 赵庄愚现身提出复数($i=\sqrt{-1}$)尤其物理内涵，这与西方学者的看法不同。如果说正数与负数相当于周易中的阳与阴的概念，孤阳不生，独阴不长，事物如此，数学也是如此，正负数符合两仪中的阴阳概念，而实数虚数相当于四象概念中的阴阳。即*i*相当于少阴，*i*需要经过四个*i*自乘才能还原为+1，两个*i*自乘才能得出-1。赵庄愚现身在生前曾设想过复变函数的物理结构，此种物理学内容西方尚无，堪称中国的独创（赵庄愚 1989）。笔者认为，玻姆的隐参量和隐物理学可用复变函数表示之。p182 恩格斯首先指出：“我们主观的思维和客观的世界都服从于同一的规律，因而两者在自己的结果中不能互相矛盾，而必须彼此一致，这个事绝对地统治者我们整个理性的思维。这是我们理论的思维的不自觉的和无条件的前提。”

《周易象数通论》

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