



推荐《中医药多体自然叩问》一书简介

Recommended: 王德奎 (Wang Dekui), 绵阳日报社, 绵阳, 四川 621000, 中国, y-tx@163.com

摘要: 凝结改革开放 40 多年来, 我国科学殿堂内外研习前沿科学----叩问地球、叩问宇宙、叩问量子梳理的人文殊途同归的科学前沿新书《中医药多体自然叩问》, 已由人民日报出版社传记编辑室第一任主任、金庸研究专家陈志明先生担任社长的我国独家出版社, 2020 年第一次出版、河北廊坊亨泰印刷厂印刷发行。全书 99 万字, 书号为: ISBN 978-988-74423-1-8。出版人陈志明, 责编夏雨, 作者王德奎、林艺彬、孙双喜。全书 2 斤半 (1.25 公斤), 定价人民币约 348 元。该书内容介绍说: “知识能给人力量---那么人对知识的阅读、学习、研究, 能提高人自身的身体素质, 保持人的身心健康吗? 这就是《中医药多体自然叩问》一书想作的试验和探索。我们是一批中医药爱好者, 数十年来坚持不懈地对前沿科技知识的阅读、学习和进行研究, 亲身的实践确实体会到人文殊途同归的科学前沿, 对提高自己的身体素质, 保持自己的身心健康有补益。特总结了近数十年, 我们在阅读、学习和研究前沿科技方面, 叩问地球、叩问宇宙、叩问量子等数十篇心得体会的笔记文章, 抛砖引玉献给读者, 以求共同进步”。

[王德奎 (Wang Dekui). 推荐《中医药多体自然叩问》一书简介. *Academ Arena* 2021;13(11):131-132].
ISSN 1553-992X (print); ISSN 2158-771X (online). <http://www.sciencepub.net/academia>. 4.
doi:[10.7537/marsaaj131121.04](https://doi.org/10.7537/marsaaj131121.04).

关键词: 中医药; 多体; 自然; 书; 简介

目录为:

前言 人文殊途同归的科学前沿
绪论 中草药疗效精准宽窄说贝时璋到翁经科
第一部分 追问地球
第一章 重识易经与儒学
第一节 吹响重识易经的号角
第二节 梅晓春“原则”与 兰德“战争”
第三节 走向 21 世纪新儒学 QCD
第二章 内蕴地震与海啸几率传奇
第一节 地震与言论几率模式
第二节 地震力学与量子信息探询
第三节 人类起源地震海啸严寒灾难兴邦
第三章 自组织分类与经济社会实践
第一节 郎咸平疑难与自组织原理
第二节 实践分类生活秀和战争秀
第三节 从细胞凋亡看远古以来社会
第四章 21 世纪生命医学健康
第一节 青蒿素获奖与医学拓扑斯
第二节 经络学 21 世纪导引
第三节 科学时代中国医学疗法发展
第四节 进化与遗传余波新浪解读

第二部分 追问宇宙
第五章 品评《时间简史》
第一节 回到《时间简史》的年代
第二节 重识霍金和《时间简史》
第三节 《时间简史》导读
第六章 大量子循环宇宙绘景
第一节 宇宙大量子论
第二节 大爆炸宇宙位于虫洞

第三节 迟到的西方循环宇宙模型
第七章 反潮流宇宙量子天文
第一节 郭汉英与德西特宇宙
第二节 反潮流中的量子天文
第三节 宇宙量子畅想曲争鸣
第八章 黑洞战争与中微子战争
第一节 从庞加莱猜想到黑洞战争
第二节 从额外维之谜到中微子战争
第三节 追问宇宙物理三问辨海归
第四节 21 世纪弦学宇宙的统一之路

第三部分 追问量子
第九章 量子世界眼光中国主体
第一节 从量子疑难寻踪精神家园
第二节 量子秘密大道归一多元一体
第三节 量子中国始末奇迹创新
第十章 21 世纪量子新弦学发轫
第一节 弦学代数与几何
第二节 量子引力及量子真空图像
第三节 从南部阳一郎到庞加莱猜想
第十一章 量子信息与量子色动弱力
第一节 超导量子信息技术与弱力应用
第二节 21 世纪量子色荷云流探索
第三节 21 世纪量子新以太论探索
第十二章 原子王国量子弦学换新天
第一节 孤波阐释非线性量子力学
第二节 21 世纪弦膜圈说回采原子论
第三节 化学诺奖准晶定义之变看自旋
第四节 高锟光钎诺奖回采隐身衣弦学

参考文献 (References)

1. Baidu. <http://www.baidu.com>. 2021.
2. Cancer Biology. <http://www.cancerbio.net>. 2021.
3. Google. <http://www.google.com>. 2021.
4. Journal of American Science. <http://www.jofamericanscience.org>. 2021.
5. Life Science Journal. <http://www.lifesciencesite.com>. 2021.
6. Ma H, Chen G. Stem cell. The Journal of American Science 2005;1(2):90-92. doi:[10.7537/marsjas010205.14](https://doi.org/10.7537/marsjas010205.14). <http://www.jofamericanscience.org/journals/am-sci/0102/14-mahongbao.pdf>.
7. Ma H, Cherng S. Eternal Life and Stem Cell. Nature and Science. 2007;5(1):81-96. doi:[10.7537/marsnsj050107.10](https://doi.org/10.7537/marsnsj050107.10). <http://www.sciencepub.net/nature/0501/10-0247-mahongbao-eternal-ns.pdf>.
8. Ma H, Cherng S. Nature of Life. Life Science Journal 2005;2(1):7-15. doi:[10.7537/marslsj020105.03](https://doi.org/10.7537/marslsj020105.03). <http://www.lifesciencesite.com/ljsj/life0201/life-0201-03.pdf>.
9. Ma H, Yang Y. Turritopsis nutricula. Nature and Science 2010;8(2):15-20. doi:[10.7537/marsnsj080210.03](https://doi.org/10.7537/marsnsj080210.03). http://www.sciencepub.net/nature/ns0802/03_1_279_hongbao_turritopsis_ns0802_15_20.pdf.
10. Ma H. The Nature of Time and Space. Nature and science 2003;1(1):1-11. doi:[10.7537/marsnsj010103.01](https://doi.org/10.7537/marsnsj010103.01). <http://www.sciencepub.net/nature/0101/01-ma.pdf>.
11. Marsland Press. <http://www.sciencepub.net>. 2021.
12. Marsland Press. <http://www.sciencepub.org>. 2021.
13. National Center for Biotechnology Information, U.S. National Library of Medicine. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed>. 2021.
14. Nature and Science. <http://www.sciencepub.net/nature>. 2021.

11/6/2021