

《探解地球之谜》

图书基本信息

书名：《探解地球之谜》

13位ISBN编号：9787549003129

10位ISBN编号：7549003122

出版时间：2011-12

出版社：甘肃文化出版社

作者：毛郁生

页数：275

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.tushu111.com

《探解地球之谜》

前言

继《石皮解中国太极图中的宇宙奥秘》一书出版后，笔者又完成了该书的“姊妹篇”——《探解地球之谜》，不仅进一步对《破解中国太极图中的宇宙奥秘》之遗留问题补充解惑释疑，而且对地球与人类的形成发展史从不同的角度进行了详细的阐述，进一步说明人类在自然科学探求中存在的许多不足，旨在能与科学家、专家、学者、自然科技爱好者进行广泛的交流和讨论。当今世界是一个充满许多未知的世界。从世界各国的科技、国防、经济、文化发展来讲，已处在多国多极世界时代；从民族的传承延续来看，各民族都在争取平等生存和发展的权利；从区域经济和一体化的发展前景来推测，相互依存、科技竞争、合作共赢的趋势是世界的主流。衡量一个国家、一个民族、一个人的发展与进步，科技水平、科学素质已成为首要标准，特别是一个国家，人民的科学素养和受教育的程度，影响着—个民族和国家的兴衰。21世纪是科技大发展的世纪，更是知识型的世界，要想在21世纪有所作为，社会公众必须在科技知识方面能登上制高点，为此，需要终身学习和努力。也许要经过几代人的刻苦努力学习和应用，才会在未来的竞争中立于不败之地。本书介绍的内容，定会对读者的科学思辨能力有所提高，同时，笔者的这本书将会成为您进入科学殿堂的助推器。学习和应用科学知识，需要严谨的科学态度。不断地用古今智慧的对接和碰撞来审视解决宇宙中的未解之谜是本人十分迫切的愿望，但愿本书中的观点能揭示这些未解之谜，值得大家探讨和珍藏。笔者每读一次所写的书稿，总有一种新的感觉，仿佛有无尽的思绪在汨汨流淌！在已写成的《破解中国太极图中的宇宙奥秘》—书中，笔者对宇宙和量子世界的认识还有一定的差距，所谈的思想还不尽成熟，一定存在不少的错误。通过本书的进一步介绍，笔者尽力弥补完善这方面的缺陷和不足。任何科学理论和探索实验都会历经若干错与对的曲折过程，这也是每一个科学求知者的通常经历。《探解地球之谜》—书免不了还会有错与对的历程，笔者只是把自己新的思绪和灵感告诉给读者，让大家进一步了解“太极”的神奇，再一次分享研究太极宇宙科学的快乐！本书稿有幸请兰州大学杨太保教授予以阅审，提出了宝贵的修改意见，给予了客观的评价：“本书立意高远，内容宽广，学科众多，探索性强，图文并茂，写作规范，是一本不可多得的优秀的集科学性、普及性、趣味性为一体的好书。书中涉及了一些传统大科学问题的探讨，包含了现代科学前缘若干问题的探索，提出了一些科学猜想性质的大胆假设，对解决具体的科学问题是十分有益的。由于书中涉及的学科众多，故而存在精深研究稍欠、论述求证欠缺的印象。好在本书的特点正是内容丰富，知识面宽，大胆假设，勇于探索，因此其他方面的不足也就显得瑕不掩瑜。”

《探解地球之谜》

内容概要

继《破解中国太极图中的宇宙奥秘》一书出版后，笔者（毛郁生）又完成了该书的“姐妹篇”——《探解地球之谜》。《探解地球之谜》不仅介绍了“太极”之神奇，而且从不同的角度对地球的形成发展史进行了详细的阐释。

《探解地球之谜》中汇集了多个学科的最新研究成果和信息，也包含了一些宇宙、银河系、太阳系、地球尚未破译的未解之谜。内容丰富，知识面宽，探索性强，是一本集科学性、普通性、趣味性于一体的好书，有助于培养读者探究地球的兴趣。

《探解地球之谜》

作者简介

毛郁牛，1946年12月生于甘肃省山丹县。酷爱科学文化和体育活动，喜好搜求学习千古智能宝库中的知识并加以推敲和辩难。已写作出版了《破解中国太极图中的宇宙奥秘》，现又出版《探解地球之谜》。还计划写《人生如圆》，以求释疑宇宙中天、地、人和谐共处的自然思想。

《探解地球之谜》

书籍目录

第一章 无极宇宙太极银河第一节 宇宙的前世、今生和未来第二节 银河系从何而来第二章 煌煌太阳万象地球第一节 太阳系从何而生第二节 太阳系八大行星形成之谜第三章 地球当今格局之谜第一节 婴儿时期前的胚胎地球第二节 历经磨难的年轻地球第三节 五彩缤纷的活力地球第四节 气象万千的灵性地球第四章 地球生命之谜第一节 生命的奥秘第二节 人与动物的语言交流第三节 人与植物的语言交流第四节 地球上真的到过外星人吗第五章 地球地震的预测预报第六章 地球的未来结束语参考文献后记

第一节 宇宙的前世、今生和未来 太空中最美丽、最有活力的星球是我们的地球母亲。在地球上出现人类以来，地球人一直都在探求着地球妈妈的秘密。要想知道地球的生成之谜，就要追根溯源，必须先知道宇宙的生成之谜。只有搞清楚宇宙宏观系统和粒子微观系统之间的奥秘，判明宇宙中星云、星系、星体、粒子间的物理规律，才能彻底解开这个地球生成的谜中之谜。宇宙从何而生？地球从何而来？宇宙有没有前世？如果有前世，宇宙的“前世”会是个什么样？宇宙的“今生”能够亘古不变吗？如果有变化，宇宙的“今生”会发生怎样的变化？宇宙的未来离我们有多远？它将来会是什么样？首次接触这些问题的读者，一下子很难入门并且会苦思难解，相信多数读者对此不甚了解！但笔者要告诉读者，这不要紧，当您读完这本书后，您会得到比较完整的答案。在宇宙之谜这个领域中，众多的科学家虽然各有一席之地，但到目前为止，还没有一个科学家能系统地解释清宇宙的前世、今生和未来。我们已知道宇宙中存在着看不见、摸不着的自然之力，它决定着宇宙所有物质的运动，就地球人现有的科技水平和生产能力，仅仅知道这个自然力包含有四种表现形式，它们就是引力、电磁力、强力和弱力。科学家已将电磁力、强力、弱力的不同特征统一了起来，但还没有一个科学家能将宇宙中存在的引力、电磁力、强力和弱力能统一在一起，一个完美的“大统一”力学理论尚在苦苦探索之中。物理学界对宇宙的生成和宇宙存在的“四力”有多个理论，从不同的角度把我们引入到了深邃的宇宙和微妙的量子世界，让我们窥见和揣测到了宇宙的神奇莫测，同时也把我们带人到了迷幻难识的宇宙迷宫中，虽然在迷雾重重的梦幻之路上奋力搜寻，但能顺利走出迷宫的终极之路仍未显现，地球人仍徜徉在充满玄机的宇宙迷宫之中。可望而不可即的宇宙深空和多姿多彩的量子世界，让地球人费尽了周折进行求知，但到目前为止，还不能彻底揭开宇宙奥秘的全部真容。从古人用目力来观测研究宇宙近两万多年的历史，到现在的各类太空望远镜来探索宇宙，已取得了许多骄人的成就。我们现在能知道的是，在近五百年的天文学发展历史中，涌现出了许多著名的科学先哲，他们的研究成果让我们有机会了解到了宇宙的初步奥秘。为了加速探索宇宙深空的奥秘，地球人在近五十年内向太空派出了多个无人驾驶的“友好使者”——各类探测器，指望它们能给我们带来好运，早日破解宇宙中各类物质和星系的成因之谜。但由于地球人在智能科技、制造技术和能量供给方面的局限性，地球人还不能毫无阻碍地直接进入无限自由的宇宙王国。借助现代观测工具和探测手段，近代科学家创生了许多宇宙生成的理论，较为公认的理论是“宇宙大爆炸”理论、“暴涨”理论和量子世界的“不确定性原理”，它们虽能解释宇宙大爆炸创生的景象和量子世界的端倪，但经反复比对推敲后，发现这些理论仍有一定的缺陷，尚不能完美地表述清楚宇宙大爆炸前后的空间、时间、能量和物质生成的全部秘密。物理学界对宇宙形状的描述也有不少模型，这些宇宙模型让我们看到了宇宙生成的奇幻多变，也让我们感受到了宇宙科学家的苦心，但这些宇宙模型和宇宙的“现有生成”理论一样，也不能准确完整地显示宇宙的全貌，同样存在着令人难以信服和不安的感观缺憾。如此说来，难道物理学界费尽心机探求宇宙生成奥秘和宇宙演化的图景就没有希望了吗？不！宇宙永远不会隐藏它的神秘真容，它总会以各种方式向地球人泄露自身的秘密。白地球上有人类文明以来，地球人探求宇宙奥秘的脚步从来没有停止过，从对宇宙认识的无知到探索宇宙的初知，地球人先祖们给我们留下了为数不多的史料和遗迹，尽管我们现在还不能完全认识破解它们，但可以让我们的探求宇宙奥秘的方向上有了路标。在众多的历史遗产中，被世界忽略数千年的“中国太极图”顺应宇宙学的要求，毅然决然地拂去了历史的尘埃、冲破了迷雾重重的历史偏见，从众多的历史遗产中脱颖而出，以博大精深的科学内涵和精妙的图景，向地球人昭示了宇宙已向我们的透露的所有信息，让我们看到和找到了一个十分理想的宇宙生成理论和宇宙框架模型，简单明了地让我们初步知道了宇宙深处的秘密。从“中国太极图”目前显示出深邃无比的内容和所能表达的思想来看，已让我们深深地叹服，因为它已超越了现有任何科学家描述的宇宙理论和图像！这样说的理由很简单，因为“中国太极图”能包含宇宙物质运动的全部内容。从现有宇宙学和量子学已取得的成果来看，还没有任何理论和图形能取代“中国太极图”的伟大开示作用！基于“中国太极图”有着不可替代的能昭示宇宙全部奥秘的作用，它理所应当应成为地球人首屈一指的世界科技教育文化遗产。

《探解地球之谜》

编辑推荐

从世界各国的科技、国防、经济、文化发展来讲，已处在多国多极世界时代；从民族的传承延续来看，各民族都在争取平等生存和发展的权利；从区域经济和一体化发展前景来推测，相互依存、科技竞争、合作共赢的趋势是世界的主流。《探解地球之谜》立意高远，内容宽广，学科众多，探索性强，图文并茂，写作规范，是一本不可多得的优秀的集科学性、普及性、趣味性为一体的好书。书中涉及了一些传统大科学问题的探讨，包含了现代科学前缘若干问题的探索，提出了一些科学猜想性质的大胆假设，对解决具体的科学问题是十分有益的。

《探解地球之谜》

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.tushu111.com