

<<万物追源>>

图书基本信息

书名：<<万物追源>>

13位ISBN编号：9787222071926

10位ISBN编号：722207192X

出版时间：2011-3

作者：崔宏勋

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>

<<万物追源>>

内容概要

《万物追源:内旋转的万物空间》内容简介:在目前的宇宙中,从微小的电子、原子、分子,到地球上的万物,再到茫茫宇宙空间,人类为了寻找物质的起源,探究自然界和宇宙的千奇百怪的现象,以往的科学家们提出了种种假设理论,也创建了各种各样的模型,但是总有一些现象让人莫名其妙,无法用一套完整的理论做解释,只能够在发现一些无法解释的现象时就去创设一套新的理论和模型,这样一来,理论多了问题也会多起来,出现各个理论之间相互抵触的无奈和尴尬。

笔者通过多年的分析和研究,提出了一套全新的理论体系——内旋转的空间理论。认为所有的物质都在做向内的旋转运动,并且具有向心性的线性加速度,对中心具有向心性的挤压力,物质的空间在俯视时为内螺旋状,在侧视时为周围高高隆起、中心为凹陷的盘状或者苹果状外观,通过这些盘状结构组成的物质之间的相互作用和碰撞,就构成我们世间万物形形色色的外观、千变万化的特性以及千奇百怪的自然现象。

这套理论体系以一个全新的视角来认识我们这个世界和宇宙,理论提出无论是微小的电子、原子、分子、物质,还是体积庞大的地球、太阳系、宇宙等等,它们的构成原理都是一样的,都是由最微小的c颗粒和K子形成的内旋转空间经过一步步的融合、再融合,碰撞、再碰撞,最终形成了目前的电子、原子、分子、物质、地球、太阳系和宇宙,它们之间的相互作用也就形成了现在我们观测到的各种自然现象,譬如光线、磁场、重量、热传递、星体的自转和公转、电磁暴、巨红星、棒状星云等等自然界的、宇宙的现象,内旋转的空间理论基本上涵盖了对当前所有现象的原因解释和分析。

并且根据这套理论的应用我们还可以准确地预测我们的未来,譬如地球的未来,其他星球的状况,太阳系的未来发展。

同时,对我们目前面临的世界性难题也有了完整的解释,譬如飓风、地震、地球自转轨道、黑洞等现象给予完整的解释,为人类预测未来、改善地球的居住环境提供了一个理论根据。

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>