

《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

页数：164

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

《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。

《万物追源》

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