

<<不可视觉物质>>

图书基本信息

书名：<<不可视觉物质>>

13位ISBN编号：9787536457768

10位ISBN编号：7536457766

出版时间：2005-7

出版时间：四川科学技术出版社

作者：罗正大

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>

<<不可视觉物质>>

内容概要

《不可视觉物质:暗能量和量子外力》是继《统一的宇宙——惯性外力》和《量子外力——宇宙第一推动力》之后，论述宇宙中暗能量的“力”的属性，即量子外力的第三部著作。

《不可视觉物质:暗能量和量子外力》的目的就是要建立一种新的物质观，用新的视角去审视我们周围的物质世界。

在《不可视觉物质:暗能量和量子外力》中，我们从探讨宇宙物质着手，进一步阐明了宏观意义上把宇宙物质分为可视觉物质和不可视觉物质的重要性，提出了广义的物质观，明确指出：可视觉物质是人们看得见的，有形态、结构、质量和运动轨迹的物质；不可视觉物质的人们看不见的，或使用仪器也探测和观测不到其具体形态、结构、质量和运动轨迹的，以“能”的形式满态状地存在于宇宙空间的物质。

量子外力、量子斥力是不可视觉物质的“力”的表现形式。

量子斥力的叠加在无限宇宙形成满态状的量子外力，量子外力对可视觉物质的“囚禁”、“包围”、“收缩”和“驱动”，并在其几何中心聚集，形成焦点对抗，促使可视觉物质量子斥力的发射，形成以可视觉物质为中心的量子斥力场。

量子外力和量子斥力的相互关系，不是“力”的简单循环，而是一个必然结果。

<<不可视觉物质>>

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>