

<<万有能量的哲学原理>>

图书基本信息

书名：<<万有能量的哲学原理>>

13位ISBN编号：9787515402307

10位ISBN编号：751540230X

出版时间：2013-2-1

出版时间：当代中国出版社

作者：王吉绯

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>

<<万有能量的哲学原理>>

内容概要

本书是一部充满原创精神的颠覆性著作。

从物理学着手研究哲学，又从哲学角度考察科学，回答了物质是什么、物质为什么运动、物质怎么运动等最简单、最古老同时也是最难以回答的基本问题。

作者从能量的角度重新解释了经典引力理论和相对论，调转了引力方向，改写了万有引力公式，揭示了引力的形成机制是引力蚀效应。

随后将引力蚀原理从宏观推广到微观，提出了猫洞原理，找到了微观粒子具有不确定性的原因。

进而引入超光波概念，重新诠释了时间、空间、质量、惯性等基本物理量，提出能量时空观、超光波宇宙观和光的通道说等理论，最终用能量统一了四种基本力，并根据统一方程预言了更多微观力的存在。

同时，作者给出了九大预言实验，等待历史的判断。

本书的理论贡献在于，使用同一个原理（能量）解决了多个领域的疑难问题。

从老子到阿基米德，从相对论到宇宙大爆炸，从微观粒子到宇宙天体，从光波到黑洞，从哈勃红移到宇宙微波背景辐射，从太阳黑子到地球地震……研究的广度、深度和高度，在理论界是不多见的。

<<万有能量的哲学原理>>

作者简介

王吉绯，1969年生，资和信控股集团总裁，经济学家，规模需求理论创始人，著有《需求为王》《规模需求三十六记》等，物理学爱好者。

<<万有能量的哲学原理>>

书籍目录

引言万有引力公式的81种写法 第一章太阳系中的根本动因——什么是引力 1.1引力机制之谜 1.2万有引力定律的再发现 1.3引力蚀效应 1.4引力蚀效应的证据链1：日蚀双重力谷 1.5引力蚀效应的证据链2：引力半径定律 1.6引力蚀效应的证据链3：太阳黑子及其活动周期 1.7引力蚀效应的证据链4：行星近日点的形成 1.8引力蚀效应的证据链5：行星间的引力蚀效应 1.9引力蚀效应的证据链6：地球地震天文诱因 第二章几何引力的真实因果——什么是弯曲 2.1爱丁顿的背书 2.2水星近日点进动：与太阳无关 2.3星光偏折与引力透镜：与质量无关 2.4雷达回波延迟：行星径向移动 2.5平直的空间，弯曲的能量 第三章宇宙天体的时空尺度——什么是光波 3.1光速决定你的身高和年龄 3.2光的本质：超光波铺设能量通道 3.3误把时间当空间：宇宙在膨胀？
光在减速！
3.4误把空间当时间：宇宙背景辐射来自远古？
远方！
3.5能量时空观 3.6超光波宇宙观 第四章不确定性的内在原理——什么是运动 4.1放生薛定谔之猫 4.2光波同频覆盖原理 4.3惯性的起源与破坏 4.4能量统一场论 第五章物理规律的能量哲学——什么是统一 5.1物理基本量 5.2太阳系 5.3宇宙 5.4地球表面 5.5微观世界 5.6万有能量理论要点 5.7理论预言与判别实验 5.8能量统一哲学 5.9《道德经》密码 结语

<<万有能量的哲学原理>>

章节摘录

版权页：插图：能量引力解决了质量引力的四大困难 可能有人会质疑，既然万有能量定律跟万有引力定律的结果基本一致，何必再创建一个新定律呢？

因为能量引力可以解决质量引力面临的四大困难。

第一，解决了引力产生机制的困难。

我们知道引力的很多性质，但是对到底是什么产生了引力一无所知。

两个物体因为质量而相互吸引，这个万有引力定律的前提假定，无法解释为什么引力质量和惯性质量是相等的，也不能说明一个物体如何对另一个物体产生引力。

如果从能量的角度看引力就相对简单的多，因为能量的流动、吸收和释放是普遍现象，只要能量密度有差异，能量就会从高能密度的地方流动到低能密度的地方。

质量不是物体的本质属性，能量才是。

第二，解决了引力传递介质和速度的困难。

瞬间发生的超距万有引力作用，一直广遭诟病，即便绝对时空的以太论也无法让人完全满意，更何况以太存在的证据一直没有发现。

能量作为介质传输引力就非常简单的了，与现有物理学框架完全统一。

太阳的能量一波又一波持续不断地送来，对行星产生了引力。

所谓“引力子”等假想的概念其实可以不存在。

也没有引力传输超光速的问题，真空中电磁波能量的传播速度就是光速。

第三，解决了三体问题的困难，复杂难解的引力摄动计算可以舍弃。

几乎每个客观存在的物体都有自己的质量，那么所有物体之间都会彼此相互吸引，计算这些彼此关联的引力及其作用结果异常困难。

从牛顿开始，计算行星间彼此引力拖拽产生的摄动就是一件非常困难的事情。

在天体力学中，一般三体问题的运动方程为十八阶方程，必须得到18个积分才能得到完全解，目前只能得到三体问题的10个初积分，距离解决三体问题更是遥不可及。

物体吸收和释放的能量相对简单而明确，虽然行星本身也存在辐射，也可能接收到太阳之外的能量源传输过来的能量，但是无论能量源有多少，行星所处位置本身的能量和接收到外部所有能量源的能量，都很容易测量，而星体的质量显然是无法直接测量的。

第四，解决了第一推动的困难。

在太阳系中，行星按照惯性定律沿椭圆轨道围绕太阳进行运动，引力是改变其运动方向的原因，但是为什么有一个恰到好处的初始速度呢？

<<万有能量的哲学原理>>

媒体关注与评论

<<万有能量的哲学原理>>

编辑推荐

《万有能量的哲学原理》编辑推荐：引力其实是斥力？

质量本来是能量？

四种基本相互作用都是一回事？

地球大地震与狮子座轩辕十四有关？

空间是能量挤出来的？

宇宙之外还存在广义宇宙？

任意一个确定性答案都已经足够石破天惊，更何况只用一本书道破所有天机！

从亚里士多德到牛顿用了两千多年，从牛顿到爱因斯坦用了两百多年。

现在，爱因斯坦离开我们快60年了……你是否愿意相信，一座崭新的物理学理论大厦正在我们身边拔地而起？

开始读《万有能量的哲学原理》吧。

<<万有能量的哲学原理>>

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>