

多维时间与运动分形论：化学反应相对论量子力学的运动统一



[多维时间与运动分形论：化学反应相对论量子力学的运动统一 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:

装帧:

isbn:9787564554712

作者介绍:

目录:

[多维时间与运动分形论：化学反应相对论量子力学的运动统一 下载链接1](#)

标签

量子力学

科学玄学

民科

广义相对论

天体物理

化学

分形学

评论

提出浓度场理论取代热分析动力学，分形子动力学，非线性化学，耗散理论。提出运动分形论（同一个方程），给出了宇宙爆炸三阶段的结论，宇宙运动的五种模式，定义了时间、空间概念，指出暗物质暗能量并不存在，只是一种计算错误，广义相对论只在一定范围内成立，提出碰撞说量子力学，取消了量子力学的五个基本假设，指出纠缠粒子对没有超距作用，粒子旋转圈是定域性隐变量，对贝尔不等式给予新的论证等等

[多维时间与运动分形论：化学反应相对论量子力学的运动统一 下载链接1](#)

书评

[多维时间与运动分形论：化学反应相对论量子力学的运动统一 下载链接1](#)