



Des fleurs pour Schrödinger : La relativité d'échelle et ses applications

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

Des fleurs pour Schrödinger : La relativité d'échelle et ses applications

Nottalle

Des fleurs pour Schrödinger : La relativité d'échelle et ses applications Nottalle

 [Télécharger Des fleurs pour Schrödinger : La relativité d� ...pdf](#)

 [Lire en ligne Des fleurs pour Schrödinger : La relativité d& ...pdf](#)

Téléchargez et lisez en ligne Des fleurs pour Schrödinger : La relativité d'échelle et ses applications Nottalle

421 pages

Présentation de l'éditeur

Ce livre développe une nouvelle représentation du monde, la nouvelle théorie de la " relativité d'échelle ", qui prend en compte par construction toutes les échelles de la nature. Le " principe de relativité d'échelle " postule que les lois fondamentales de la nature doivent être valides quel que soit " l'état d'échelle " du système de référence. Il complète ainsi le " principe de relativité " de Galilée, Poincaré et Einstein qui s'appliquait seulement aux états de position, d'orientation et de mouvement. Dans son cadre, la géométrie " courbe " de l'espace-temps de la relativité d'Einstein peut être généralisée à un espace-temps fractal. La loi fondamentale de la dynamique prend, dans une telle géométrie, une forme quantique, en particulier celle de l'équation de Schrödinger, qui peut être généralisée pour ne plus forcément dépendre de la constante microscopique de Planck, ce qui permet d'envisager l'existence d'effets quasi quantiques macroscopiques d'un type nouveau. Cette théorie a des applications potentielles multiples et certaines de ses prédictions ont été testées avec succès, en astrophysique (structures gravitationnelles, en particulier exoplanètes), en cosmologie (constante cosmologique), en physique (constante de couplage forte), en paléontologie (arbre de l'évolution) et en économie (chronologie évolutive des sociétés). En biologie enfin, elle permet une nouvelle approche de la question de l'auto-organisation et de la formation et l'évolution de structures.

Download and Read Online Des fleurs pour Schrödinger : La relativité d'échelle et ses applications Nottalle #I4VX0SAWQ8D

Lire Des fleurs pour Schrödinger : La relativité d'échelle et ses applications par Nottalle pour ebook en ligne
Des fleurs pour Schrödinger : La relativité d'échelle et ses applications par Nottalle Téléchargement gratuit de PDF, livres audio, livres à lire, bons livres à lire, livres bon marché, bons livres, livres en ligne, livres en ligne, revues de livres epub, lecture de livres en ligne, livres à lire en ligne, bibliothèque en ligne, bons livres à lire, PDF Les meilleurs livres à lire, les meilleurs livres pour lire les livres Des fleurs pour Schrödinger : La relativité d'échelle et ses applications par Nottalle à lire en ligne.
Online Des fleurs pour Schrödinger : La relativité d'échelle et ses applications par Nottalle ebook Téléchargement PDF
Des fleurs pour Schrödinger : La relativité d'échelle et ses applications par Nottalle Doc
Des fleurs pour Schrödinger : La relativité d'échelle et ses applications par Nottalle Mobipocket
Des fleurs pour Schrödinger : La relativité d'échelle et ses applications par Nottalle EPub

I4VX0SAWQ8DI4VX0SAWQ8DI4VX0SAWQ8D