

# Wang's Perceptual Field Theory (WPFT): Part I—Introduction/王惠感知场论:Part I-引言/王惠の感知場理論：Part I-序論

Author : Hui Wang

Independent Researcher

## **Author Statement**

*Wang's Perceptual Field Theory (WPFT) is an original theoretical framework proposed by Hui Wang, developed through long-term independent thinking and interdisciplinary reflection. The core ideas, conceptual structure, and reasoning pathways of this theory originate entirely from the author.*

*AI tools were used solely as linguistic and structural assistants in the process of editing, translation, and clarification. They did not contribute to the generation of the theoretical concepts, assumptions, or logical progression of the work.*

*All intellectual ownership of WPFT belongs exclusively to the author.*

After long contemplation and reasoning, I have come to realize that all classical systems of physics—whether Newton's "mechanics," Einstein's "curved spacetime," or quantum mechanics' "observer interference"—are using dead language to describe a living universe. They may be mathematically correct, but they are ontologically wrong.

## **1. From the Mechanical Universe to the Perceptual Universe**

In my previous writings, I gradually rejected the core assumption of traditional physics—that the universe is passive, mechanical, and unconscious. Yet at that time, my ideas were fragmented and lacked a coherent framework. From this article onward, I aim to rebuild a new cosmological language: a living model of the universe based on *perception* and *integration*. I call it the Wang's Perceptual Field Theory (WPFT).

## **2. The Shared Blind Spot of Newton, Einstein, and Quantum Mechanics**

Newton said, “Force is the interaction between objects.” Einstein said, “Mass curves spacetime, and curvature generates gravity.” Quantum mechanics says, “Observation disturbs the state of particles.”

They are all right—and all wrong. They are right in recognizing *interaction* as the core of the universe, but wrong in assuming that such interaction is merely mechanical and external.

I once sought a principle that could unify these three systems, but I eventually discovered that their true conflict lies not in incompatibility, but in a false premise. If “force,” “time,” and “wave” are not the universe’s own language but mistranslations of human perception, then any physics built upon them cannot reach truth.

So I decided to start from zero—to discard all inherited definitions and rebuild the logic of the universe through intuition. At the core of this logic lies one principle: Perception itself is the first principle of the universe.

### **3. The True Definition of Force**

Force = The observable manifestation of internal integration deviation after perception.

When two energy bodies perceive each other, they naturally attempt to integrate. During this integration, internal structures deform; the rate and direction of that deformation are what we observe as the *effect of force*.

“Gravity,” “electromagnetism,” and “nuclear force” are not external pushes or pulls. In WPFT, they are internal reaction modes—the energy body’s own attitude toward others: to cooperate, to repel, or to remain indifferent.

### **4. The Three Perceptual Spectra of Particles**

Classical physics views particles as unconscious, passive entities. In WPFT, every particle possesses a *perceptual characteristic* that determines its reaction pattern toward others.

#### **(1) Social Particles — Cooperative Type**

When perceiving similar or complementary energies, they tend to integrate. Examples: quarks, electrons, protons, neutrons. Once they perceive

suitable partners, they rapidly form stable systems—atomic nuclei, atoms, molecules. They are the architects of order and structure in the universe.

### (2) Repulsive Particles — Independent Type

Upon perception, they generate rejection responses. Examples: photons, like-charged particles, high-energy particle streams. They resist confinement and exist mostly in free propagation. They are carriers of information—the *free agents* of the energy world.

### (3) Neutral Particles — Coexistent Type

They perceive, yet remain nonreactive. Examples: neutrinos, hypothetical dark matter particles, noble gases (He, Ne). They maintain spatial stability as silent observers, ensuring the “blank space” necessary for coexistence between integration and repulsion.

## 5. Three Modes of Integration: Fusion, Repulsion, Isolation

After perception, all interactions between energy bodies fall into three fundamental results:

1. Fusion (Attraction) — Boundaries disappear; energies merge into a unified system with new rules and rhythm. *Examples: electron–nucleus bonding, quark confinement.*
2. Repulsion (Rejection) — Energies push away from each other after perception. *Examples: magnetic repulsion, high-energy ejection.*
3. Isolation (Coexistence) — Perception exists but without exchange. *Examples: water and oil, neutrinos and ordinary matter.*

These three reactions form the root of all cosmic dynamics. Motion, equilibrium, stillness, and opposition are merely different expressions of integration.

## 6. Redefining the Universe

The universe is neither a mechanical engine nor a curved spacetime fabric. It is a vast network of perception woven by energy. Every particle, molecule, life form, and galaxy is a node within this network, continuously

generating new structures, orders, and motions through perception and integration.

Traditional physics explains *how* motion occurs; WPFT explains *why* motion must occur.

The answer is simple: Because perception exists. Perception itself is the first mover of the universe.

## **7. Conclusion: From Mechanics to Perceptology**

WPFT breaks free from Newton's mechanical illusion and transcends the quantum fog of randomness. The universe is neither pushed nor pulled, nor divinely created. It is a self-perceiving, self-integrating, and self-renewing organism.

“Force” is merely its expression. “Integration” is its will.

All motion arises from perception, and perception—is the universe gazing upon itself.

### ***Citation and Continuity***

*This article serves as the opening work of Wang's Perceptual Field Theory (WPFT). Subsequent articles published under the same title form a continuous theoretical series and should be understood as logically progressive components of a single framework.*

*When citing this work, please refer to it as: Wang, Hui. Wang's Perceptual Field Theory (WPFT): Part I – Introduction*

*Later writings labeled WPFT Part II, Part III, etc., are direct extensions of the same theoretical system rather than independent essays.*

### **作者声明**

本文为作者\*\*王惠 (Hui Wang) \*\*提出的原创理论性研究成果, 旨在构建并阐述一个独立的概念框架——王惠感知场论 (Wang's Perceptual Field Theory, WPFT), 以用于理解物理现象与感知机制。

文中所呈现的全部概念结构、理论递进路径及解释模型, 均源自作者自身的长期思考与推演过程, 并非基于或改写任何既有理论体系。

本文在编辑、翻译与表述澄清过程中使用了人工智能工具, 相关工具仅作为语言与结构层面的辅助。人工智能工具未参与本文任何理论概念、基本假设或逻辑递进结构的生成。

**\*\*王惠感知场论 (Wang's Perceptual Field Theory, WPFT) \*\*的全部知识产权与思想原创性, 完全且唯一地归属于作者本人。**

经过长时间的思考与推演，我终于意识到：过去所有关于宇宙的经典物理学体系——无论是牛顿的“力学”、爱因斯坦的“时空弯曲”，还是量子力学的“观测干扰”——都在用死的语言描述一个活的世界。它们在数学上或许正确，但在本体上根本错误。

## 一、从“力学宇宙”到“感知宇宙”

在我此前的文章中，我已逐步否定了传统物理的核心假设：宇宙是被动的、机械的、无意识的。但那时的思考仍然零散，尚未形成完整的系统。从这篇文章开始，我将重建一套新的宇宙语言——一个以感知与整合为核心的活体宇宙模型。我称之为感知场论（Wang's Perceptual Field Theory, WPFT）。

## 二、牛顿、爱因斯坦与量子力学的共同盲区

牛顿说：“力是物体间的相互作用。”爱因斯坦说：“质量使时空弯曲，弯曲引发引力。”量子力学说：“观测会干扰粒子状态。”

他们都对，也都错。他们对的地方在于：都触及了宇宙中的相互反应；他们错的地方在于：误以为这种反应是机械的、外在的。

我曾试图寻找一个能统一三者的原理，但最终发现，问题并非在于它们的“不兼容”，而在于它们的前提本身错误。如果“力”“时间”“波”这些概念并非宇宙自身的语言，而只是人类感知的翻译误差，那么建立在这些误差之上的整个物理体系，便无法通向真理。

于是我决定从零出发，摒弃一切既有定义，用直觉去重建宇宙的逻辑。这个逻辑的核心是——感知本身就是宇宙的第一原理。

## 三、“力”的真正定义

力 = 感知后能量体内部整合偏差的可观测表现。

当两个能量体彼此感知后，它们会自动尝试整合。整合的过程中，内部结构产生形变，而这种形变的速度与方向，就是我们所观测到的“力效应”。

“引力”“电磁力”“核力”——在感知场论中，都不再是外在的推动，而是系统在整合过程中的反应模式。它们是能量体面对他者时的内在态度——合作、排斥、或旁观。

## 四、粒子的三种感知谱系

传统物理把粒子视为无意识的被动体；而在感知场论中，每个粒子都具有“感知特征”，决定它面对他者时的反应方式。

### 1. 群居型粒子（合作倾向强）

感知到同类或互补能量体时，总是趋向整合。例：夸克、电子、质子、中子。它们一旦感知到合适对象，就迅速组成稳定系统——原子核、原子、分子。这是物质世界的根源。这类粒子对“连接”有天然需求，是宇宙中构建秩序与结构的主角。

### 2. 排斥型粒子（拒合倾向强）

感知他者后，会产生排异反应。例：光子、同号电荷、部分高能粒子流。它们要么主动拒绝束缚，要么难以被他者接纳，因此大部分时间处于自由传播状态。它们是宇宙的信息载体，是能量世界中的“自由意志者”。

### 3. 中立型粒子（共存态）

拥有感知，却不急于反应。例：中微子、暗物质假设粒子、惰性气体（氦、氖）。它们维持宇宙的空间稳定，是静默的旁观者，既不融合，也不逃离。它们的存在确保了宇宙的“留白”，让整合与排斥得以同时存在。

## 五、三种整合反应：融合、排斥、孤立

感知之后，所有能量体的互动只会出现三种基本结果：

1. 融合（Attraction）感知后边界消失，能量体合并为新系统，形成统一的规则与节奏。例：电子与原子核、夸克结合。
2. 排斥（Repulsion）感知后产生反弹，使能量体彼此远离。例：磁铁同性相斥、高能粒子喷射。
3. 孤立（Isolation）感知存在，但选择互不干扰。例：水与油、中微子与普通物质。它们彼此“知晓”，却不交换能量与结构。

这三种反应构成了宇宙全部动力学的根系。运动、平衡、静止与对抗，皆是整合方向的不同表现。

## 六、宇宙的重新定义

宇宙不是一台力学机器，也不是时空弯曲的舞台。它是一张由感知织成的巨大能量网络。每一个粒子、分子、生命体、乃至星系，都是这张网络的节点。它们通过感知与整合，不断生成新的结构、秩序与运动。

传统物理解释的是“运动如何发生”；而感知场论回答的是——为什么运动必须发生。

答案是：因为感知存在。感知本身，就是宇宙的第一推动。

## 七、结语：从“力学”到“感知学”

感知场论摆脱了牛顿与爱因斯坦的机械幻觉，也超越了量子力学的随机迷雾。宇宙不是被推的，也不是被拉的，更不是被创造的。它是一个自感知、自整合、自更新的生命整体。

“力”只是它的表情；“整合”才是它的意志。

一切运动皆源于感知，而感知——就是宇宙自身在凝视自己。

### 引用与连续性说明：

本文为《王惠感知场论（Wang's Perceptual Field Theory, WPFT）》的开篇之作。此后以同一标题体系发表的文章，共同构成一个连续的理论系列，应被理解为同一理论框架中在逻辑上逐步推进的组成部分。

在引用本文时，请使用以下标准引用格式：Wang, Hui. Wang's Perceptual Field Theory (WPFT): Part I – Introduction

此后标注为 WPFT Part II, Part III 等的文章，均为同一理论体系的直接延展，而非彼此独立的随笔性文章。

### 著者声明

本稿は、\*\*王惠（Hui Wang）\*\*による独創的な理論研究であり、物理現象および知覚の理解を目的とした独立した概念枠組みとして、\*\*王惠の感知場理論（Wang's Perceptual Field Theory, WPFT）\*\*を提唱するものである。本文に示されるすべての概念構造、理論の展開過程および説明モデルは、著者自身の思考と推論に基づくものであり、既存の理論を基礎または改変したものではない。

本稿の編集、翻訳および表現の明確化の過程において、人工知能（AI）ツールを使用したか、これらは言語的および構造的補助としてのみ用いられたものである。AIツールは、本稿における理論的概念、基本的仮定、ならびに論理的展開の生成には一切関与していない。

王惠の感知場理論（Wang's Perceptual Field Theory, WPFT）に関するすべての知的財産権および思想的創作権は、完全にかつ排他的に著者本人に帰属する。

長い思索と推論の末、私はついに気づいた。これまでの宇宙物理の古典体系——ニュートンの「力学」、アインシュタインの「時空の曲がり」、量子力学の「観測による干渉」——は、生きた宇宙を死んだ言葉で語ってきた。数学的には正しくても、本体論的には根本的に誤っている。

## 一、「力学的宇宙」から「感知的宇宙」へ



私はこれまでの研究で、宇宙を「受動的・機械的・無意識的」な存在とみなす前提を少しずつ否定してきた。しかし当時の思考はまだ断片的で、体系には至らなかった。本稿から、私は新しい宇宙の言語を再構築する。それは感知と統合を核心とする生命的宇宙モデルである。私はこれを\*\*感知場理論（Wang's Perceptual Field Theory, WPFT）\*\*と呼ぶ。

## 二、ニュートン・アインシュタイン・量子力学の共通の盲点

ニュートンは「力とは物体間の相互作用である」と言った。アインシュタインは「質量が時空を曲げ、その曲がりが重力を生む」と言った。量子力学は「観測が粒子状態を乱す」と言う。

彼らは皆、正しくもあり、誤ってもいる。正しいのは「相互反応」を見抜いたこと、誤りは、それを機械的かつ外的な現象と誤解したことだ。

私は三者を統一する原理を探し続けたが、最終的に気づいたのは——問題は「不整合」にではなく、前提そのものの誤りにあった。もし「力」「時間」「波」が宇宙の言葉ではなく、人間の感覚翻訳の誤差に過ぎないなら、その上に築かれた物理体系は真理へ到達できない。

だから私はすべてを捨て、直観から宇宙の論理を再構築することにした。その中心にあるのは、\*\*「感知こそが宇宙の第一原理である」\*\*という思想だ。

## 三、「力」の真の定義

力 = 感知後に生じるエネルギー一体内部の統合偏差の可観測的表現。

二つのエネルギー一体が互いを感知すると、自然に統合を試みる。その過程で内部構造が変形し、その速度と方向が我々の観測する「力の効果」として現れる。

重力・電磁力・核力——それらは外部的な推進力ではなく、統合過程における内的反応様式である。すなわち、他者に対するエネルギー一体の態度——協働・排斥・傍観——の表現である。

## 四、粒子の三つの感知スペクトル

古典物理は粒子を「無意識の受動体」とみなす。しかし感知場理論では、各粒子がそれぞれの感知特性を持ち、それが他者への反応様式を決定する。



### 1. 群居型粒子（協調傾向）

同種または補完的エネルギーを感知すると統合を選ぶ。例：クォーク、電子、陽子、中性子。彼らは適切な相手を感知するとすぐに安定系を形成し、原子核・原子・分子を生み出す。これこそ物質世界の起源であり、宇宙の秩序を構築する主体である。

### 2. 排斥型粒子（独立傾向）

他者を感知すると排異反応を起こす。例：光子、同符号電荷、高エネルギー粒子流。束縛を拒み、自由に伝播する。彼らは情報の担い手であり、エネルギー世界の「自由意志者」である。

### 3. 中立型粒子（共存傾向）

感知はするが、即座に反応しない。例：ニュートリノ、暗黒物質仮説粒子、希ガス（He、Ne）。宇宙の空間安定を保つ静かな観察者。彼らの存在は統合と排斥の両立を可能にする「余白」を保証する。

## 五、三つの統合反応：融合・排斥・孤立

感知後、エネルギー体の相互作用は三つの基本結果に分類される。

1. 融合（Attraction） 感知後、境界が消え、新たな統一系が形成される。 例：電子と原子核、クォークの結合。
2. 排斥（Repulsion） 感知によって反発が生じ、距離が広がる。 例：磁石の同極反発、高エネルギー噴出。
3. 孤立（Isolation） 感知はあるが、干渉しない。 例：水と油、ニュートリノと通常物質。

これら三つの反応が宇宙の動的根源を成す。運動・平衡・静止・対立はすべて統合方向の異なる表現である。

## 六、宇宙の再定義

宇宙は機械でも、曲がった時空でもない。それは感知によって織り上げられた巨大なエネルギーネットワークである。すべての粒子・分子・生命・銀河はその節点であり、感知と統合によって新たな構造と秩序と運動を生み出している。

従来の物理学が説明するのは「運動がいかに起こるか」であり、感知場理論が答えるのは「なぜ運動が必然的に起こるのか」である。

答えは明白だ。感知が存在するからだ。感知こそが宇宙の第一推進力である。

## 七、結語：「力学」から「感知学」へ

感知場理論は、ニュートンの機械幻想を脱し、量子力学の偶然の霧を超える。宇宙は押されも引かれもせず、神に創られたものでもない。それは自己感知・自己統合・自己更新する生命的全体である。

「力」はその表情にすぎず、「統合」こそがその意志である。

すべての運動は感知から生まれ、感知とは——宇宙が自らを見つめる行為なのだ。

### 引用および理論的連続性について：

本論文は、Wang's Perceptual Field Theory (WPFT) の第一稿として位置づけられるものである。同一タイトル体系のもとで今後発表される一連の論文は、単一の理論枠組みにおける連続的かつ論理的に進行する構成要素として理解されるべきである。本論文を引用する際は、以下の形式を用いられたい：Wang, Hui. Wang's Perceptual Field Theory (WPFT): Part I – Introduction

なお、WPFT Part II, Part IIIなどと表記される後続論文は、同一理論体系の直接的な拡張であり、独立したエッセイではない。