

## Vũ trụ ra đời 'không nhàn va o Thiên Đàng'

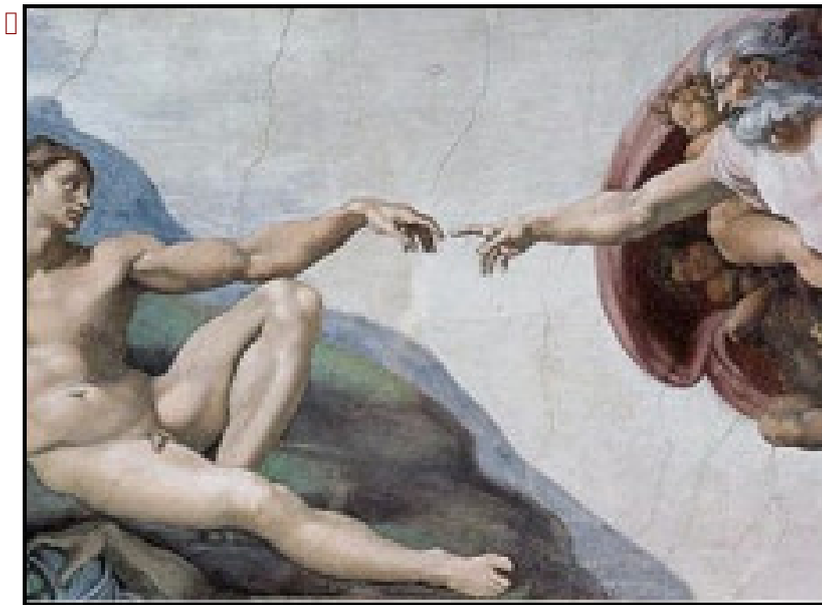
T&#225;c Gi&#7843;: BBC

Th&#7913; N&#259;m, 02 Th&#225;ng 9 N&#259;m 2010 16:26

---

Đây s̄ còn là m̄ t đ̄ tài đ̄ c tranh lū n gay go c̄ a con nḡ i.

Giáo s̄ Stephen Hawking ̄ Anh nói rằng Th̄ ng Đ̄ (Chúa Tr̄ i) không có ch̄ đ̄ ng trong các h̄ c thuyết về s̄ hình thành Vũ trụ .



*Tranh củ a Michelangelo vẽ củ nh Th̄ ng Đ̄ tā o ra Adam theo niềm tin củ a Thiên Chúa giáo*

Tr̄ c đây, ông cho rằng niềm tin v̄ vī c có mô̄ t đ̄ng Tā o hóa thì không có gì b̄ t t̄ ng thích v̄ i khoa hō c.

Tuy nhiên, trong mô̄ t cuốn sách m̄ i ra, ông lā i kết lū n rằng Vũ Nô̄ Big Bang là h̄ qua t̄ t ȳ u củ a các quy lū t v̄ t lý.

Cuốn 'S̄ Tā o đ̄ ng Vĩ đ̄ i', đ̄ c gī i thiê̄ u t̄ ng đ̄ ā n trên báo Times, cho rằng không cần thiết viê̄ n dẫn đến Th̄ ng Đ̄ đ̄ lý gī i Vũ trụ .

## Vũ trụ ra đời 'không nhàn và o Thờng Đê'

T&#225;c Gi&#7843;: BBC

Th&#7913; N&#259;m, 02 Th&#225;ng 9 N&#259;m 2010 16:26

---

Ông kết luận: "Sự hình thành một cách tự nhiên chính là lý do khiến cho một thế giới đó xuất hiện".

### 'Điều kiện của các hành tinh'

Trong cuốn sách mới nhất, nhà vật lý học nổi tiếng nhất của nước Anh thách thức niềm tin của Isaac Newton rằng vũ trụ pha tạp do Thờng Đê tạo ra do dờng chớ không thể nào hiện ra từ chốn hỗn mang.

Nhắc lại chuyên hời năm 1992 có một mô hình hành tinh đờc phát hiện ra là quay quanh một ngôi sao khác chớ không pha tạp Mặt Trời trong Thái dờng hệ của chúng ta, ông nói:



*Nhà khoa học Anh, ông Stephen Hawking thách thức Issac Newton*

"Phát hiện này cho thấy sự tồn tại của các yếu tố và điều kiện của các hành tinh của chúng ta - tức là có một Mặt Trời duy nhất, khoa học cách hợp lý giữa Mặt Trời và Trái Đất, và trong lờng của Mặt Trời - không còn quá quan trọng, và phát hiện này cũng gia m bít tính hấp dẫn của bằng chứng cho rằng Trái Đất đờc thiết kế công phu vì loài người chúng ta."

Ông nói thêm: "Vì có định luật nhàn và n vật hấp dẫn, Vũ trụ có thể tồn tại o ra nó từ chỗ không có gì."

## Vũ trụ ra đời 'không nhàn và o Thuyết ng Đê'

T&#225;c Gi&#7843;: BBC

Th&#7913; N&#259;m, 02 Th&#225;ng 9 N&#259;m 2010 16:26

---

"Sự hình thành một cách tự nhiên chính là lý do khiến cho một thế giới đó xuất hiện thay vì không có gì xảy ra, và là lý do vì sao vũ trụ tồn tại, vì sao chúng ta tồn tại."

"Không cần thiết phải viết nên dẫn tới Thuyết ng Đê để khiến vũ trụ chuyên môn."

Cuốn sách được viết cùng nhà vật lý học Hoa Kỳ, Leonard Mlodinow và sẽ ra mắt vào ngày 9/9.

Hồi năm 1988, trong cuốn sách bán rất chạy, 'Lịch sử ngắn gọn về Thời gian' (A Brief History of Time), GS Hawking từng đề cập ra chấp nhận vai trò của Thuyết ng Đê trong việc tạo ra Vũ trụ.

Khi ấy ông nói: "Nếu chúng ta tìm ra một học thuyết tổng thể thì đó sẽ là chiến thắng cuối cùng của lý trí con người và khi ấy, chúng ta sẽ biết thực sự của Thuyết ng Đê."