

# NGUNG THỜI GIAN VŨ TRỤ

Bạn đã tự hỏi là người ngoài hành tinh bay đến trái đất bằng cách nào nếu họ tồn tại và chúng ta đi chuyển nhanh cỡ nào trong vũ trụ xa xôi và đầy nguy hiểm?

Di chuyển nhanh hơn vận tốc ánh sáng ư? đó liệu có phải là giải pháp tối ưu?

Theo tôi thì điều này không khả thi vì trong vũ trụ xa xôi vô cùng và vô tận việc di chuyển kiểu đó thì đến cả con cháu của nhà du hành vũ trụ cũng chưa tới nơi, đây là điều không tưởng vì có những hành tinh cách rất xa trái đất hàng trăm năm đến cả ngàn năm ánh sáng đi bao giờ cho tới nơi. Ví dụ thôi nhé nếu đi từ bên này dải ngân hà sang tận bên kia dải ngân hà cũng phải hàng trăm ngàn năm ánh sáng rồi cứ cho chúng ta hoàn toàn có thể chế tạo tàu vũ trụ đi nhanh hơn vận tốc ánh sáng vậy thì đi chẳng nữa thì cũng phải mất hàng ngàn năm đây quả là điều không tưởng cho di chuyển trong vũ trụ!

Vậy thì câu hỏi đặt ra ban đầu chúng ta phải giải quyết như thế nào?

Giải pháp bẻ cong thời gian và không gian xem ra là giải pháp tối ưu nhất đơn giản vì nó nhanh hơn bất kì phương pháp nào vì làm như vậy thời gian vũ trụ ngưng và chúng ta di chuyển là điều nằm trong tầm tay nhưng làm nào để thực hiện điều này, thực tế cho thấy con người đã tìm ra chiều thứ 4 trong vũ trụ điều này khá khớp với tiên đoán của Albert Einstein về thuyết tương đối của ông, và rất có thể còn có chiều thứ 5 điều này làm cho con người sẽ có triển vọng được du lịch trong vũ trụ với thời gian là không quá lâu mà đến các hành tinh và vùng đất trên hành tinh khác mà nếu di chuyển bằng vận tốc ánh sáng thì phải hàng ngàn thiên niên kỷ mới tới, nhưng giờ đây khi mà chúng ta khai thác chiều thứ 4 hay thứ 5 thì thời gian bị ngưng và chúng ta đi trong vũ trụ sẽ trở thành hiện thực.

Di chuyển xuyên thời gian bằng cách ngưng thời gian có thể trở thành hiện thực

Tại sao lại đi theo các chiều này mà không theo như bình thường là bay và di chuyển trong vũ trụ? Vấn đề chính là thời gian, đơn giản là chúng ta nếu đi như kiểu bay vào trong vũ trụ với vận tốc bằng vận tốc ánh sáng thì chúng ta rất rất lâu mới đến được đích và trên đường đi vấn đề nguyên liệu để vận hành tàu, nguyên liệu duy trì sự sống và các nhà du hành thích nghi ra sao trong quá trình di chuyển như vậy, tính an toàn của chuyến đi sẽ ra sao khi vũ trụ có quá nhiều hiểm nguy? Và lựa chọn việc đi xuyên thời gian đến vùng mà ta cần đến sẽ là giải pháp tối ưu hãy tưởng tượng là 10h bạn đang ở trái đất nhưng đến 10h01' bạn đã đến hành tinh nào đó cách chúng ta 2000 năm ánh sáng để du lịch thăm thú cuộc sống của con người trái đất sinh sống ở trên đó, quả là thú vị phải không! Điều này rất có ích bởi con người lúc đó có thể đến khai thác hành tinh khác và còn giao lưu với người ngoài hành tinh nếu họ tồn tại!

Trên đây là một số ý kiến của mình, các bạn đọc và cho mình ý kiến, xin cảm ơn.