

"Это вовсе не так называемое ресурсное звездное поле!"

"Это на самом деле внутренний мир и маленькая вселенная?!!!35

Я думал, что это может быть просто Звездное Поле Судьбы с особыми правилами и законами, но Ци Цзюнь не ожидал этого. Он выпустил Телекинез Бога, чтобы тщательно исследовать, и сразу же нашел разницу!

"Вероятность один к миллиону действительно может быть встречена в этом мире Marvel?"

"Что это за удача?" Чтобы углубить свое понимание правил пространства, Ци Цзюнь специально использовал [мутировавшие драгоценные камни], чтобы показать очень глубокие знания о пространстве.

Среди этих знаний есть подробное объяснение внутреннего мира и малой вселенной.

Хотя Ци Цзюнь не знает, по какому принципу [мутировавшие драгоценные камни] обладают такими непостижимыми знаниями, Ци Цзюнь понимает, насколько мала вероятность одного на миллион!

Можно сказать, что только один миллион больших ударов может сформировать такой внутренний мир и маленькую вселенную.

Даже более реалистично, что могут быть миллионы больших ударов, которые не могут быть сформированы!

Это как в каждом событии Синьюэ говорится, что вероятность выигрыша в лотерею составляет 1/10, но когда ваше лицо темное, вы не можете выиграть в лотерею, даже если вы вытянете сто раз!

Внутренний мир и малая вселенная описаны в соответствии со знаниями, полученными Ци Цзюнем.

На самом деле, когда образовалась новая вселенная после того, как последняя вселенная разрушилась и взорвалась, с вероятностью один к миллиону, родилась внутренняя вселенная, похожая на яйцо с двумя желтками!

Другими словами, если сравнить эту вселенную с яйцом, то она состоит из белка и желтка. Что касается внутреннего мира и маленькой вселенной, то внутри этого яйца вероятностно сконденсировался еще один желток. Определенно, этот вероятностно сконденсированный желток очень мал, очень, очень мал, иначе как его можно назвать малой вселенной?

Причина, по которой ее называют малой вселенной, заключается в том, что этот маленький яичный желток имеет свою собственную систему правил и законов, как и настоящая вселенная. Конечно, это действительно другая вселенная, но по сравнению с полностью развитой вселенной, маленькая вселенная - это своего рода эмбрион, который не полностью развит, или просто не может больше развиваться!

Это совершенно не похоже на подпространство, где часто прячется Ци Цзюнь. Подпространство и даже плоскость измерений - это тоже вспомогательное пространство, производное от основной вселенной.

Малая вселенная, она и эта вселенная - это строго две разные вселенные!

Это тоже хорошее объяснение. В течение стольких лет, независимо от того, какие космические силы изучали эту вещь.

Это не те же космические правила и законы, хаотический космический взрыв, и вы не дали возможности изучить, как эти космические силы могут быть проанализированы аналитически!

Можно даже сказать, что если бы Ци Цзюнь не получил такие глубокие знания, чтобы изучить Космические Способности, то даже если бы он сейчас продвинулся до уровня силы Единой Вселенной, он все равно был бы слепым. Определенно, с силой Ци Цзюнь уровня Одиночной Вселенной не опасно войти в исследование через мировой барьер малой вселенной, или эти угрозы не могут угрожать нынешнему Ци Цзюнь.

'Это (Чжао) - эмбриональный микрокосм, который еще не полностью сформировался без достаточной энергетической подпитки. □"~"

"Это также благословение, что эта вселенная и эта малая вселенная имеют одно и то же происхождение. Хотя они взаимоисключающие, они связаны друг с другом".

"В противном случае, пока этот "эмбрион" продолжает развиваться, невозможно, чтобы эта малая вселенная была обнаружена". 35

"Однако, для меня это очень дешево. 99

"Это идеальная домашняя база! Ци Цзюнь счастливо улыбнулся.

(Продолжение следует).

<http://tl.rulate.ru/book/74996/2114183>