

Воробей Чжу пролетел через звездное царство со скоростью, в 1,5 раза превышающей скорость света, в отличие от того, что было до этого немыслимо, Грязный ручей не чувствовал никакого дискомфорта, казалось, что определенную роль в этом сыграла защита суперструны.

Силовой агрегат Юпитера был полностью переделан, и он мог использовать вездесущую межзвездную темную материю, чтобы преобразовать ее в энергию!

Максимальная скорость движения гиперболическими средствами может достигать шестидесятикратной скорости света. И используйте естественные червоточины астрального пространства, чтобы совершить прыжок через десятки тысяч световых лет.

Несмотря на эту скорость, перед лицом огромной вселенной ее все еще недостаточно.

Так как источником этого межзвездного шаттла является только супер-цивилизированный уровень технологии, силовой агрегат еще не способен летать в более продвинутой струнной энергии волны моды!

А полет струнной энергетической волны, вид полета, который может быть использован цивилизациями выше уровня итальянского, может позволить шаттлу мгновенно путешествовать по бесчисленным скоплениям галактик!

"Могу ли я действительно вернуться в прошлое?" Глядя в окно, слабая пленка света от скорости светового полета, Маддл все равно отказался от этого.

"В вашей теории, так называемое единство пространства и времени, которое не может быть разделено, вместе с материей, формирует вашу основную идею об этой вселенной. Как вы думаете, время - это траектория, по которой записываются эффекты, создаваемые пространством".

"Я знаю, что эту теорию все чаще развенчивают последние исследовательские эксперименты, но без времени нет смысла в существовании космоса!" Муддей сказал.

"Я создал пространство, а время - это всего лишь адьюнкт, и если бы концепция времени была навязана, высшие цивилизации считали бы это не более чем частотным маркером для записи пространства! Потом поймешь!" Готовые слова немного глубоковаты!

Зная, что его мысли далеки от завершения, человеческие мысли Мудай казались бесконечно детскими перед лицом его Создателя.

На самом деле, для Грязи Се, у нее было слишком много вопросов, чтобы задать готовое тело, не говоря уже о всей тайне рождения Вселенной, даже неразгаданная тайна о Земле, Солнце может заставить Грязи Се спросить сто тысяч почему.

Но Даддси не знал, как спросить, возможно, она чувствовала, что ее вопросы были большой тайной для человечества, но для Творца, боюсь, это был простой вопрос, на который можно было ответить с презрением.

Шестое чувство сказала ей, что она знает все, что она думает, и что, возможно, он решит все сомнения в ее сознании другим способом.

Она не знала, куда ее приведет тело завершения, и она чувствовала, что опасается, что столкнется с космической супер-живописью, которую человечество никогда раньше не видел.

Координаты природных червоточин в течение десяти световых лет друг от друга четко показаны на супергелиографе, ближайший из которых находится на расстоянии 3,6 световых года.

Почти шесть земных дней, если Юпитер разгонится до полной скорости.

"Куда мы идем?" Грязь Се была необъяснимо взволнована, когда наблюдала, как расстояние от червоточины на Трансцендентальной голографической звездной карте становилось все ближе и ближе.

Это всего лишь подтверждение в человеческой теории существования во Вселенной особых явлений, способных соединять различные области космоса и путешествовать по огромному царству космических звезд с минимальными временными и максимальными скоростями.

Затем данная карта галактики автоматически переводится для создания карты галактики, которую Mud Нау может понять.

И эти червоточины также отмечены Mud Нау в соответствии с переводом.

"Червоточина?" Завершение также видит маркировку.

"Да!" Муда кивнул.

Очевидно, он не соглашался с названием "червоточина", но не опровергал его, каждая цивилизация разного уровня имела для него разное название. Он знал, что так называемая червоточина совсем не так проста, как люди представляли себе, чтобы просто пересечь космос.

Во всех космических рамках, которые он создал, способы, которыми цивилизации, обладающие разными уровнями интеллекта, могли достигать друг друга, были разными.

Когда Воробей-Вермилией еще находился почти в десяти тысячах километров от червоточины,

Muddy Xi не заметила, что червоточина, как она ожидала, будет черной дырой, похожей на парящую пустоту во Вселенной, и никаких аномалий в пространстве впереди, за исключением голографических изображений перед главной консолью, показывающих колебания гравитационного поля.

Видимо, червоточины не открываются таким простым способом, как показано в научно-фантастических фильмах, где пересечение прошлого в ослепительном водовороте совершает совершенно иное путешествие по Вселенной.

"Желание совершить межзвездное путешествие через червоточину - лишь основное условие, кроме телепортационных ворот, которые высшие цивилизации строят сами." Доедай только слабо сказанное.

Воробей Чжу замедлил скорость полета и вошел в режим автопилота, пропульсивная система начала накапливать темную энергию, а слой темного струящегося света вспыхнул за пределы фюзеляжа, рассеиваясь в сторону космоса.

Темные потоки света - это колебания светлой среды, которые происходят, когда темная материя превращается в темную энергию, как будто отскакивает слой пульсаций.

Использование темной материи является одной из мер того, действительно ли разумная цивилизация вошла в высшие царства.

Когда цивилизация достигнет вершины и сможет начать использовать темную материю, тогда начнется серьезное использование червоточин.

Многие высшие цивилизации могут многое сказать о темной материи, которая, по всеобщему мнению, является одним из двух основных конструкций Вселенной.

А открытие и закрытие червоточины определяется темной энергией, получаемой из темной материи.

Так что есть и инопланетные цивилизации, которые называют червоточины темными дверями.

Для завершения называются червоточины: каналы кривизны пространства-времени, более подходящие.

Волны темных потоков света росли все больше и больше, раскинувшись на десятки тысяч километров, смотря в сторону, как будто это туннель времени и пространства.

Когда темные стримеры и гравитационные частоты червоточины достигли согласия, в пространстве перед Юпитером возникли искажения, и темные стримеры пульсируют, сжимаясь, как пружины, на бешеной скорости.

Юпитер излучал сияние и мгновенно исчез.

Через несколько секунд темный поток света рассеялся по звездному небу, не оставив никаких следов.

Все спокойно, как всегда.

Что касается Mud Xie в шаттле, он чувствовал только легкость в своем теле и яркость перед глазами, и менее чем в мгновение ока, прекрасная сцена звездного царства появилась перед его глазами.

Более миллиона километров в звездном небе, звездная система, подобная Солнечной системе, бесшумно движется по неподвижной орбите.

"Какая прекрасная галактика", воскликнул Маддкси.

"Триста шестьдесят тысяч световых лет от нашего звездного неба, только что! Червоточина потрясающая". После этого Маддкси посмотрел на координаты звездной карты и был ошарашен.

Боюсь, что триста шестьдесят тысяч световых лет пришли в одно мгновение, что Мудайкси не осмеливался представить раньше.

"Разве червоточина не похожа на своего рода туннель пространства-времени"? Зачем так быстро переходить?" Грязь сказала, что озадачена.

Муддси, казалось, был очень озадачен чувством, которое он только что испытывал, пересекая червоточину, что несколько отличалось от предыдущей человеческой теоретической концепции червоточины.

"Время туннеля?" Очевидно, я немного удивлен этим заявлением.

"Разве нет?"

"Потом поймешь!" Завершение не объяснило, и он знал, что многие вещи непонятны этому землянину, стоящему перед ним.

"Звездообразная система колеса Буккера, с 80,6 градусами сходства с Солнечной системой!" Дадди прочитал сообщение с данными и смотрел с намеком на волнение на расстоянии!

Звездная система "Колесо Буккера", расположенная на краю Куринского стрелкового

кластера, является частью астральной области Козерога.

Когда Юпитер причалил к Вате, свет Колеса Букеров тепло сиял сквозь толстую атмосферу Ваты в кабине пилота.

Это бледно-серая планета, которая является средней планетой в звездной системе "Колесо Букера".

Круг меньше Земли, но с гораздо большей массой, гравитация почти вдвое сильнее. В атмосфере преобладает углекислый газ, смешанный с другими газами, с очень небольшим количеством кислорода.

Звездная система Букер-Колесо образовалась более двух миллиардов лет назад и впоследствии родила звезду Vata.

Более 62% Vata находится на суше, а площадь океана относительно невелика. Местность богата.

Но, к сожалению, Вата все еще была в первобытном состоянии, и на ней не было рождено высшей жизни.

Только различные первобытные жизненные формы усеяли углы Vata.

<http://tl.rulate.ru/book/41144/904690>