

Ван Цзюньпэн слегка улыбается. Он точно знает, о чем думает другая сторона, какая власть, личная свобода, шаг за шагом! В виртуальном пространстве, может ли другая сторона все еще расплыться? Даже если вы вырветесь, в виртуальном пространстве это будет просто побег из тюрьмы. Даже если вы позволите другой стороне ограбить гору Куньлунь в виртуальном пространстве, это бессмысленно, - продолжал он: "Вот что мы думаем. Мы хотим более тесно сотрудничать. Мы - молодая цивилизация, и нам еще многое предстоит исправить в здравом смысле. Мы стремимся достичь уровня трехуровневой цивилизации". " "Одним словом, вы будете довольны оплатой". После того как принц Барт согласился, срочно вызвали группу экспертов и рассказали о большой сделке с человечеством. Последние несколько знатных экспертов задрожали от волнения, когда увидели бумагу о супермагнетизме. Это просто невероятно! Затем все они вздохнули и склонили головы. Несмотря ни на что, самые большие фишки внезапно исчезли, доказав свою ценность. Это лучше, чем быть проданным на торговом рынке. "Капец!" Чжан Юань, болтающий с Линь Сюаньсюань, внезапно получил сообщение. Согласно этим переговорам, бадиты согласились работать на человеческую сторону. От этой хорошей новости ему стало легче. "В чем дело?" "Хорошие новости". Чжан Юань не мог удержаться от смеха: "Похоже, что после того, как мы достигнем целевой звезды, у нас будет еще одна..." "Быстрое развитие!" Прошел год, и гора Куньлунь наконец-то приблизилась к целевой звезде 187j3x2, сине-белой карликовой звезде. Ожидается, что здесь будет пополнен ряд ресурсов, а космический корабль будет реорганизован. На самом деле, звезды на ночном небе все разноцветные, но поскольку эти звезды находятся слишком далеко от человека, человеческие глаза не могут различать цвет темного света, поэтому большинство цветов выглядят похожими. Через телескопы легко найти романтику и тайны Вселенной. Например, "niandaozeng7" находится в голове созвездия Cygnus.

Самое интересное в этой паре звезд то, что обе звезды имеют очень явные различия в цвете. Если смотреть на нее невооруженным глазом, то это просто звезда третьего класса. Люди с плохим зрением даже не могут ее четко разглядеть. Однако если использовать маломощный телескоп, то можно обнаружить, что на самом деле это пара бинарных звезд, яркая из которых желтая, а темная - голубая. Благодаря такому сочетанию две звезды имеют резкий контраст цвета, как два больших бриллианта. Другой пример - M57 - красивая туманность Кольцо. С современной точки зрения, M57 состоит из трех различных галактик. Одна из них - туманность шириной около одного светового года, другая - тонкое, но тусклое внешнее кольцо, наполненное горячими атомами водорода, а третья - очень удаленная фоновая галактика. Ngс6543 представляет собой туманность типа "кошачий глаз", которая является одной из самых сложных известных структур. Между этими двумя туманностями существует значительная разница в результатах химических измерений, и причина этого пока неизвестна. Ngс2392 похожа на щепотку собачьей шерсти на краю шляпы. Это может быть Сильный звездный ветер выбрасывает центральную звездную материю, а во внешнем диске много страннх оранжевых пальцев длиной в один световой год. Таким образом, из-за такого количества загадок обсерватория всегда была очень оживленным местом в горах Куньлунь. Здесь дети познают тайну и необъятность Вселенной. Астрономия - очень популярный обязательный курс, начиная с начальной школы и заканчивая университетом. Дети, которые часто смотрят на звезды, обычно имеют более широкое сердце. А любители также любят заводить здесь друзей. Если они найдут неизвестную планету, то могут назвать ее в честь себя и подарить друг другу. В мире не будет больше романтических вещей, засвидетельствованных галактикой Но в данный момент почти все взгляды притягивает звезда "187j3x2"! Во всех общественных местах картинка на электронном экране вдруг переключилась на один и тот же телеканал.

Капитан горы Куньлунь Чжан Юаньчжэн обратился с речью ко всем гражданам через систему связи космического корабля. "Дамы и господа, скоро будет первая остановка этого

межзвездного тура. Мы выбрали планету, на которой остановимся, и прибудем туда через три дня". "Центральная звезда 187j3x2 - голубая карликовая звезда с высокой интенсивностью свечения, с массой 188 солнечных масс и возрастом 400 миллионов лет". "Поскольку время формирования относительно позднее, это еще очень молодая звезда, соседние звезды только что родились, а географическая активность активна, поэтому вероятность зарождения сложной жизни очень мала. Конечно, мы проведем детальное исследование безопасности, прежде чем осуществлять деятельность по развитию планеты на поверхности. "Чжан Юань остановился на мгновение и продолжил: "Основной причиной совершения этого межзвездного путешествия было научное исследование, включая процесс слияния массивных звезд и эволюцию землеподобных планет. Если мы сможем найти самую примитивную жизнь среди этих молодых звезд, это, несомненно, сыграет большую роль в развитии науки о жизни". "В конце концов, мы до сих пор не знаем, каково происхождение жизни, будь то естественная эволюция в результате сложных химических изменений, или метеорит, или инопланетный посев..." Многие люди кивают, чтобы понять, что научное исследование - это очень важная вещь. В настоящее время научно-техническая система всей цивилизации настолько огромна, что почти достигает предела человеческих существ. Трудно достичь каждого дюйма прогресса, просто оставаясь в углу и подавляя науку и технологии. Если мы действительно найдем происхождение жизни, эволюция видов и язык белков могут быть улучшены до определенной степени. Даже если это будет маленький шаг, это уже хорошо.

Более того, цель человеческих существ не только в этом, включая использование космических струн для дальней навигации, некоторые усовершенствованные способы гравитационного ускорения, и экспериментальные данные в этом аспекте должны быть отправлены обратно в их базовый лагерь. В этот момент выражение лица Чжан Юаня становилось все более серьезным: "Но в этом межзвездном путешествии произошел небольшой несчастный случай. 11 лет назад, во время всего путешествия, мы были ограблены космической цивилизацией, что привело к первой настоящей межзвездной войне" В этой войне появилось большое количество храбрых и бесстрашных воинов. Благодаря сопротивлению всех солдат и научных исследователей, мы одержали окончательную победу..." "Однако и корпус космического корабля, и потери стали самыми большими в истории". "Несмотря на то, что мы выиграли эту войну, я также размышляю о себе - действительно ли мы, люди, достаточно зрелы для "Звездного пути"?" "Ответ неопределенный. Как и в этот раз, мы можем воспользоваться любой возможностью и быстро развиваться, но можем и беспечно исчезнуть в этой темной вселенной. Мы являемся авангардом человеческих существ, наслаждаясь весельем исследования неизвестного, но также испытывая величайшую степень риска. "Поэтому здесь мы дадим вам шанс снова сделать выбор. Мы превратим космический корабль в гражданский транспортный корабль для тех, кто хочет уйти." Хотя эти годы залечили боль в сердцах людей, произошедшие истории все равно будут оказывать определенное влияние на психологию людей. В таком случае, лучше всего, чтобы те, кто должен уйти, ушли, а те, кто должен остаться, остались. Это всего лишь 5 световых лет. При нынешней технологии его очень легко пересечь с помощью гравитационного ускорения.