Поскольку энергия космической блокады была усилена, флоту Одина потребовалось больше часа, чтобы открыть космический разлом.

В следующую секунду сотни дронов мгновенно исчезли во вселенной.

Очевидно, что все они мгновенно прыгнули в космос и отправились исследовать путь.

Через десять минут.

На Одине на главном корабле, в проекции в воздухе, когда эти дроны прыгнули в космос, световые пятна исчезли одно за другим.

Даже если нескольким кораблям посчастливилось добраться до места назначения, они исчезли один за другим, прежде чем смогли передать картинку.

Это заставило лицо Одина потемнеть еще больше.

Очевидно, что у врага есть возможность уничтожать военные корабли, которые прыгают в космосе, и защитные меры очень хороши, и ни один беспилотник не выжил.

Технология космического прыжка - самый важный и решающий шаг для появления разумной жизни во Вселенной.

Но эта технология не означает, что открывается космический разлом, а затем все входят в него.

У каждого линкора есть независимый космический канал, который после открытия будет засасываться в космическую трещину.

Другими словами, пока открыт космический разлом, должен быть выполнен космический прыжок, который нельзя прервать.

Более того, космический разлом односторонний, двухстороннего возврата нет, и другого конца, входящего в космический линкор, нет.

Но теперь враг может уничтожить беспилотный военный корабль в космическом прыжке, что показывает, что у врага есть новые технологии, о которых они не знают.

"Люси, что теперь?"

Открыть пространство для прыжков отдельно и отвлечь внимание противника. Это лучший способ, который придумала Люси.

Но, очевидно, у врага также есть политика, чтобы справиться с этим.

Люси могла только покачать головой и разочарованно сказала: "Похоже, другого пути нет, мы можем только сражаться лоб в лоб".

Тор взволнованно сказал: "Пришло время сражаться, это пустая трата времени".

Один также беспомощно покачал головой и твердо сказал: "Тогда давайте начнем!"

Рядом с червоточиной.

На данный момент огромное количество метеорита вытаскивается несколькими транспортными военными кораблями.

Это для создания Star Fortress.

С самого начала Танос был подготовлен к длительной битве.

Если Один решит идти медленно, то будет десять звездных крепостей, так что противник не сможет позволить себе обойти.

Через некоторое время из червоточины появилось несколько больших транспортных кораблей.

Затем червеобразные машины появились с обеих сторон транспортного корабля, а затем перелетели на другие линкоры. Это машина снабжения, которая пополняет энергию и различные ресурсы для линкора.

Все идет упорядоченно.

В Святилище II.

Танос все еще сидит на троне, слегка держа Камень Разума.

В это время виртуальная проекция Deep Blue появилась в воздухе.

"Мастер, на расстоянии 30 миллиардов километров от нас мы обнаружили, что открыто большое количество космических разломов".

Услышав это, Танос сразу открыл глаза.

"О, я больше не могу этого выносить, и я все еще на грани неподвижной Звезды".

Неподвижная звезда, на которой я сейчас нахожусь, имеет диаметр всего около 10 миллиардов километров.

30 миллиардов километров - это немного за пределами неподвижной Звезды, которая не далеко и не близко.

Если бы он прошел со скоростью ниже световой, потребовалось бы около двух дней, чтобы добраться до места назначения.

Космический линкор противника едва успел восстановить свою энергию.

Похоже, что у Одина есть средства, чтобы найти его.

Вскоре ему пришло в голову имя.

Хеймдалль, человек, который может контролировать Девять Миров.

Я думаю, это был этот парень.

В противном случае, даже с его технологией, он не смог бы следить за происходящим на расстоянии десятков тысяч световых лет, не говоря уже о нескольких крошечных военных кораблях.

"Все флоты направляются к месту назначения, Черный день будет в режиме ожидания для поддержки в любое время, и в то же время все межзвездные крепости приостановлены".

Причина, по которой Звездная крепость была построена раньше, заключалась в том, что Один не нашел бы его так быстро.

Я не ожидал, что меня обнаружат всего через несколько дней в Млечном Пути.

Но теперь пришло время для решающей битвы, поэтому нет особого смысла строить межзвездную крепость.

Если вы выиграете, нанесите прямой удар по родному городу врага.

Если битва проиграна, от недостроенной звездной крепости мало толку.

И причина, по которой генералу Черному Яо Ву не разрешили приехать, была, естественно, изза космической блокады, поэтому он пока не мог приехать.

Если бы он знал, что технология Асгарда настолько плоха, что не может даже прорвать космическую блокаду, ему не пришлось бы так беспокоиться, поэтому он разделил руки и пошел устраивать засаду.

"Запустите тягу черного фотонного луча и запустите сверхсветовой двигатель".

"Откройте область космических слайдов, готовьтесь к выходу на сверхсветовую скорость".

Следуя голосовой команде, 2500 космических линкоров во главе с Святилище II начали лететь к месту назначения со скоростью, в сто раз превышающей скорость света.

Если червоточины - это проходы между галактиками, а космические прыжки - проходы между неподвижными звездами, то космические слайды - это проходы между планетами.

Диапазон диаметров неподвижной Звезды может составлять как несколько миллиардов километров, так и несколько триллионов километров.

Такое большое расстояние, если только путешествовать со скоростью света, вероятно, займет несколько лет.

Более того, он не подходит для космических прыжков в неподвижной Звезде, в конце концов, он потребляет слишком много энергии, поэтому первым выбором является более компактный космический слайд.

Космический слайд - это мощная энергия, которая слегка сжимает пространство, образуя кусочек пространства, который укорачивается, точно так же, как земля сжимается до дюйма.

Затем космический корабль все еще движется со скоростью ниже световой, но он достиг эффекта сверхсветовой скорости.

Просто эта технология очень высокого класса, я думаю, у Одина ее еще нет.

Спустя более получаса флот Таноса прибыл к месту назначения.

Здесь он увидел абсолютно черное пространство без какого-либо звездного света.

Это трещина в пространстве, которая открывается, так что вы даже не увидите звездный свет.

Deep Blue, который очень умен, даже начал выдавать различные задания без приказа Таноса.

"Цель достигнута, остановите космическое скольжение и выйдите из сверхсветовой".

"Щит космического линкора включен на полную мощность".

"Двигатель на полную мощность".

"Лазерная основная пушка и вспомогательные пушки начните перезаряжать".

"Начните сбрасывать космические мины и космические бомбы".

"Межзвездный бегемот готов к запуску".

"Темный Орден готов действовать".

"Бойцы готовы атаковать".

По мере того, как один за другим начали поступать приказы, этот огромный флот начал действовать.

Фрегаты один за другим зажигали свои щиты, штурмовые корабли начали перезаряжать основные и вспомогательные орудия, вспомогательные космические корабли начали выпускать космические мины и космические бомбы, материнский корабль отправил межзвездных бегемотов и темный орден, а истребители один за другим запустили свои двигатели .

Межзвездные бегемоты - это те летающие монстры, похожие на китов, которых видели в фильме.

В отличие от планеты, которую можно использовать только как транспортный самолет, в космосе межзвездные бегемоты обладают мощной огневой мощью, а их движения чувствительны, а не такие тупые, как в фильме.

С развертыванием битвы в самом разгаре, Танос перестал тренироваться, но спокойно ждал прибытия врага.

Надеюсь, на этот раз я смогу сделать себя счастливым.

http://tl.rulate.ru/book/86909/2944380