

Четыре стройных механических столба образовали форму "X", парящую над миниатюрным сферическим реактором в центре.

Сферический реактор был размером с кулак, с серебристо-серым телом и гладкой зеркальной поверхностью, отражающей красивое лицо Хань Сяо.

"Маленький реактор псионной энергии, лавандовое качество, как энергетическая сердцевина, во много раз эффективнее, чем маленький реактор холодного термоядерного синтеза".

Хань Сяо посмотрел на печь энергетического реактора Psi и произнес облегченный вздох.

Он использовал [Altered Energy] для азартной игры на чертежах, получил большое количество чертежей псионных энергетических машин, сначала построил целый набор простых устройств для извлечения псионной энергии, многократно тестировал их перед тем, как тщательно рафинировать частицы сырой псионной энергии, затем провел первое усвоение, расширил количество частиц псионной энергии и провел несколько дней, тестировал стабильный производственный процесс перед тем, как построить первый реактор псионной энергии.

Потому что энергия psi рискованна, только после определения формальной схемы производства, Хань Сяо в следующий раз осмелился ускорить скорость производства.

Попробуйте попробовать реальный эффект Хань Сяо исправил свой ум, снял мяч компрессии на ожерелье, и бросил его в сторону.

Механический молния прилипла к шару-компрессору, активируя его, и в мгновение ока шарик-компрессору разворачивался в мех Безумной Обезьяны - запасной мех со склада, оригинальный из которого был уничтожен восьмью авангардными офицерами.

"Филипп, оставайся наготове и вытаскивай энергетическое ядро."

"Командование подтвердило жужжание", - сказал Филипп.

Голова меховой обезьяны поднялась и встала прямо, ее грудная броня двигалась и рассеивалась как наночастицы, раскрывая внутреннюю структуру меховой конструкции, и одним щелчком башни из ее груди выскочил высококонцентрированный ядерный энергетический реактор, светившийся слабым красным светом, как будто это было сердце меховой конструкции.

Хань Сяо снял ядерный энергетический реактор и отложил его в сторону, затем поднял реактор псионной энергии и запихнул его в просвет в энергетической активной зоне.

Хам...

С помощью жужжащего звука сферическая поверхность реакторной печи Psi Energy сильно освещена механическими матричными, похожими на призрачные синие линии, светящиеся линии быстро раскрываются в зияющую канавку, а наночастицы мехов автоматически деформируются и встраиваются в канавку, автоматически приспособляясь к новому энергетическому ядру.

Реактор начал работать, обеспечивая постоянный поток тонко-вещественной энергии, и с энергетической сердцевиной в качестве центра, механические матрицы-подобные синие линии распространились по поверхности Бешеной обезьяны, распространившись по всему ее телу, линии, смещаясь между ослепляющими и притупляющими, снова и снова, подобно пульсациям, процесс повторяется в течение десятков секунд, прежде чем остановиться.

"Энергия основные обновления завершена, меха самоадаптации успешным, нано-энергии конвейер изменен на псионный режим, самотестирование в процессе жужжание самотестирования завершена, хорошее рабочее состояние, нет потенциала для отказа, жужжание".

Филипп говорил в весёлом тоне, выглядя счастливым, как избалованный ребёнок.

Во время строительства реакционной печи Psi, Хань Сяо случайно использовал недавно поступившую [Logic Program Enhancement] для обновления логической программы Philip, в то время как вычислительная эффективность увеличилась, Филип также загрузил эмоциональный модуль, появившись более оживленным и живым, не только, он взял на себя инициативу по изменению системы голоса, его голос превратился в милый маленький мальчик

Глядя на описание оборудования панели, предел мощности Mad Are напрямую стал в три раза больше ее первоначального размера, способного загружать больше модулей, а значение энергии мехов более двадцати тысяч, мгновенно удвоилось до пятидесяти семи тысяч!

С таким огромным скачком вперед во всей красе проявилась важность новейших знаний.

Хань Сяо выпустил оружие в ладони, соединившись с Бешеной обезьяной мехом, и в следующий момент Бешеная обезьяна быстро привязалась к нему, завершив свое жертвоприношение.

Мыслью о том, что его меховая рука нанодеформировалась в прецизионный пушечный ствол и была направлена на удаленную стенку сплава для испытания оружия.

После того, как энергетическая активная зона была заменена на псионный реактор, наноморфный оружейный модуль Berserk Are, который также был модернизирован до псионного оружия, был настроен на взрывной режим и произвел решительный выстрел.

Тонг!

Звук пси-пушки был довольно четким, стреляя из синей световой пушки, которая расширилась с быстрой скоростью в момент, когда она вышла из камеры, изменяясь в размерах от размера футбольного мяча до примерно половины человека, поразив его цель и мгновенно взорвавшись в сферическую ударную волну пси-синей энергии!

Ослепительный свет отвалился.

Бряк!

Хань Сяо сузил глаза и снова посмотрел, как вся стенка сплава превратилась в осколок, трепещущий на ветру порошок.

"Власть хороша". Сердце Хан Сяо было радостно.

Пси-энергия была достойна своей фирменной способности, и просто заменив ее на Пси-энергетический Реактор, мощность увеличилась на несколько ступеней, с бонусом [Экстремальная выходная мощность].

Из-за нестабильности исходной Пси-Энергии обычное Пси-оружие использовало "дремлющую" Пси-Энергию, преобразованную из реактора, которая была под контролем по мощности и не расширялась до тех пор, пока не была активирована.

Только стратегическое оружие между цивилизациями будет преследовать летальность примитивной псионной энергии без ограничений, сверхмощное псионное оружие контролируется, если используется без разрешения, цивилизации кластерного уровня или даже три крупные цивилизации будут решительно вмешиваться в расследование В конце концов, никто не хочет, чтобы планета под юрисдикцией псионной энергии пушки внезапно сравнивалась с землей.

Для овладения призрачной энергией механик, основные цивилизации очень бдительны, бросать мусор везде не имеет значения, бросать призрачную энергию не может.

Хань Сяо еще не мог построить что-то вроде звездного аннигилятора, его уровень и интеллект были недостаточно высоки, и его знания еще не были полными, только когда он достиг уровня [Mech State] Макнисона, он обладал такой способностью убивать, что было одной из характеристик класса Супер-А.

Хань Сяо попробовал Psi Cannon в проникающем и взрывающемся режимах на некоторое время дольше, а затем протестировал модуль щита Mad Are.

Благодаря замене энергетического ядра, щит также стал Psi энергетическим щитом, с изменением внешнего вида; первоначальный энергетический щит был равномерно окрашен, как полупрозрачное зеркало, которое излучает желтый или синий свет.

Пси-энергетический щит, с другой стороны, выглядел как пузырь воды, средняя двух третей площади была бесцветной и прозрачной, с водянистыми пульсациями энергии, за пределами бесцветной области был бледно-голубой, цвет выцветал по краям, оттенок постепенно углубился, он выглядел более округлым, не так угловатым, как оригинальный, но прочность щита резко возросла.

Также из-за ассимиляционных свойств Пси Энергии, Пси Энергии щит будет поглощать небольшое количество урона от атаки, когда он попадает, пополняя значение щита и длиться дольше.

Пси-Энергетический щит также пришел с ударом рукопашного боя, и Хань Сяо вогнал свой Пси-Энергетический щит в стену нового сплава, вмяв металл, как мягкий грязь, оставив полукруглый кратер.

В момент удара, значение щита упал немного, переходя к ударной силе, которая увеличила силу ближнего боя атаки.

Даже для нормального человека с псионным энергетическим щитом, прикрепленным к кулаку, удар с нормальной силой мог изгибать сталь, что было важным инструментом для механиков в рукопашном бою.

"Точно, я помню, что печь Пси-Энергетической Реакции поставляется со способностью колебаться."

Хань Сяо вдруг вспыхнула мысль и подняла ладонь, манипулируя реакционной печью, чтобы обеспечить энергию и направить ее на ладонь, после чего щелчком запястья, ладонь мехов немедленно выскочил пси-энергии световой массы, приостановлено на ладони, которая была в состоянии покоя и довольно стабильна, как будто новая синяя среда.

Как только он прижал пси-энергетическую массу к стенке сплава, в следующий момент пси-энергетическая ударная волна вылетела, и стенка сплава сильно покачалась, на ее поверхности появились мелкие трещины.

"Конечно, Psi Energy Mech может напрямую высвободить энергию Psi Energy с помощью своего собственного навыка Psi Energy Flux".

Хань Сяо остался доволен результатами теста, непосредственное высвобождение энергии было очень полезной способностью, которая не только повысила мастерство рукопашного боя, но и позволила использовать ее в различных сложных приложениях.

С уже испытанной энергетической технологией Хань Сяо начал работать над строительной техникой, и он был первым, кто усовершенствовал Mad Ape mech.

Mad Are была технологией, построенной на уровне ста сорока или около того, теперь, когда технология была усовершенствована, пришло время ее усовершенствовать, и Хань Сяо был готов обновить Mad Are, чтобы идти в ногу с сегодняшними уровнями и превратить ее в основное оружие в своих руках.

Параллельно шла реконструкция механического легиона, Хань Сяо усовершенствовал большое количество частиц псионной энергии в качестве основного материала, а также непосредственно вложил огромный опыт, чтобы вывести из строя сборочный конвейер миниатюрной псионной реакционной печи, что позволило арсеналу производить массовое производство.

Кроме того, по мере того, как Хань Сяо выравнивал, впоследствии были разблокированы некоторые более продвинутые механические чертежи, и Хань Сяо играл на некоторых новых моделях механических воинов и оружия, чтобы создать свои соответствующие сборочные линии, и партия совершенно новых продвинутых механических творений выходила одна за другой.

В настоящее время функции арсенала Легиона "Черная Звезда" гораздо более понятны, разделены на две части, завод по логистике под председательством Ренара, в основном, использовался для снабжения всего легиона, строил большие дорожные грузы. С другой стороны, арсенал Хань Сяо предназначался для частного использования, а оборудование здесь было первоклассным, намного превосходящим логистическую фабрику как по скорости производства, так и по качеству.

До сих пор Хань Сяо одолжил его только Ренару, и можно сказать, что только классу "Небесная беда" было позволено использовать его частный арсенал.

Хань Сяо лично построил сборочный конвейер, чтобы насладиться его личными бонусами, а его новый опыт [Мастерство механической правды] резко улучшил атрибуты механических изделий фабрики. Атрибуты механических воинов пушечно-кормового типа были теперь не ниже, чем у элитных воинов серии "0хх" регулярных легионов до их переоборудования.

На его уровне, производственные мощности взорвались и скорость восстановления была быстрой, так что, пока он был готов тратить деньги, он мог бы подтянуть новую механическую армию в очень короткое время!

Способность Хань Сяо тратить деньги становилась все сильнее и сильнее, тратя деньги, как водопад, и всего за месяц он завершил восстановление механического легиона, который был еще больше, чем до перевода, а число воинов достигло более миллиона!

Обычный легион уже достиг номера "016", в то время как элитный легион имел шесть филиалов, с номерами от "101" до "106", в общей сложности двадцать две казармы.

Деньги действительно могут делать то, что хотят!

.....

В течение этого месяца "Warframe" неуклонно продвигался вперед, и были открыты две другие авангардные армии, вторгшиеся в две другие пограничные системы из бесплодного пояса Вселенной.

К этому моменту цель War Domain была ясна, они хотели вторгнуться в три пограничные звездные системы Westwind, Kaya и Chaida.

Домен Войны установил дополнительные фронты, разделив военную ситуацию на несколько полей сражений, и все члены Органа Ноль бросились в бой, отбиваясь на полях сражений трех звездных систем, однако, под свирепым наступлением Домена Войны Орган Ноль потерял больше, чем выиграл.

Кайя и Чайда находились в несколько лучшем положении, в то время как поле боя системы "Западный ветер" было наиболее критическим, когда восемь офицеров-авангардистов собрались вместе, в результате чего их собственные старшие бойцы решили избежать боя, не сумев остановить наступление Войны, а противник уже установил шесть планет-крепостей, выступая в роли рогов друг для друга.

По мере увеличения количества опорных пунктов, замедления наступления военных владений, ограниченной силы у авангардной армии не хватало и она продолжала разделять войска, чтобы остаться в опорных пунктах, свободных войск было гораздо меньше, было много ожесточенных битв и значительных потерь войск, но авангардная армия приносила с собой материально-технические заводы и строила военные корабли, чтобы пополнить силы флота.

Однако авангард был лишь передовой силой для борьбы в первой битве, целью было построить плацдарм, и уже через месяц авангард выполнил свою миссию, поэтому он перестал продвигаться вперед и удерживал плацдарм, ожидая прибытия основной силы.

Естественно, что большие силы не будут медленно перемещаться через Пустынный Космический Пояс, Крент начал довоенные приготовления в начале войны, тихо устанавливая инсценировочные станции в Пустынном Космическом Поясе, используя технологию уровня Звездной Кластеры для создания стабильных телепортационных звездных врат, экономя большое количество времени, как в поддержке, так и в доставке материалов.

Военная инсценировочная станция Крента была спрятана посреди пустынного Космического пояса, а аметистовая цивилизация знала о его существовании, хотя и не знала о его местонахождении.

А на планете-крепости авангардная армия также несла части порталных звездных врат с техниками из Кренте, чтобы начать проект строительства межзвездных звездных врат, после того, как он будет завершен, логистическая проблема будет решена, а войска, вторгшиеся в Колтон, получат постоянный поток поддержки и не станут одинокой армией.

Несмотря на то, что цивилизация Аметистов знала о стратегии Крента, она все еще была бессильна остановить ее, так как Авангард развернул военные орбитальные базовые станции после строительства нескольких опорных пунктов, позволяя каждому опорному пункту действовать как пространственная опорная точка, соединенная червоточинами для того, чтобы следить друг за другом.

В случае нападения на один оплот, другие оплоты могут прибыть в любое время с огнем, увеличивая скорость поддержки в тысячи раз.

Годора использовал военные прыжковые орбитальные базовые станции в ответ на чуму отчуждения, которые являлись стратегическим оборудованием класса Cluster, широко используемым в межзвездных войнах, и были приобретены Годорой у цивилизаций класса Cluster.

После нескольких атак на строящийся портал, все из которых закончились неудачей, Organ Zero изменил свою стратегию и перестал тратить впустую войска, сократив количество сильных атак, и стал полагаться на стратегическую глубину, чтобы преследовать и наращивать свою силу.

Аметист вложил много ресурсов, чтобы помочь членам "Орган Нулевой" расширить свой флот и пополнить свои войска.

Хотя Лейфер об этом не упоминал, было ясно, что Орган Ноль принял его совет.

С ресурсами и производительностью цивилизации уровня звездного скопления, как только в зоне боевых действий будут завершены передаточные звездные врата, эта война постепенно перейдет в фазу перетягивания каната, при этом тыловой базовый лагерь будет постоянно пополнять свои войска и бросать их на поле боя снова и снова.

Люди могут погибнуть, флот точно не закончит борьбу.

Причина, по которой обе стороны могут воевать в течение десяти лет, заключается в изобилии ресурсов - война ведется с деньгами, а производительность - с продуктивностью.

После месяца неучастия в войне, нынешняя ситуация Тайной войны имела мало общего с Хань Сяо, который перестроил механический легион, продолжая расширять его, первая партия ресурсов из Аметистской цивилизации была израсходована, десять миллионов Инаров были растрочены впустую, и он попал в крупный депозитный фонд.

На все потраченные деньги легион "Черная звезда" построил пару сотен новых боевых кораблей, завербовал новую группу наемников и неуклонно наращивал свою мощь.

Война была очень дорогостоящей, и если бы не тайная война, Хань Сяо не был бы поддержан

ресурсами цивилизации уровня звездного корпуса.

Он был готов рыбачить еще месяц и закончить свои продвинутые квесты, прежде чем вернуться на поле боя.

По-прежнему полезно было почистить лагерь, и Аметисту еще оставалось несколько передовых знаний, которые нужно было усвоить.

В этот день Хань Сяо собирался искать Лаки для спарринга, однако база неожиданно приняла несколько неожиданных гостей.

<http://tl.rulate.ru/book/40987/1282339>