

В комнате тяжелый металлический запах, и волны тепла от высокотемпературного плавления все еще плавали в воздухе.

Хань Сяо уже привык к запаху, и он вытащил последнюю машину из коробки быстрого охлаждения, превратил ее в шарик для сжатия и положил на стол.

Стол со сплавом перед ним был выложен рядами сжимающих сфер, все из которых представляли собой новое поколение техники.

Новое поколение машин, изготовленных с использованием способности Механика А-рейнка, будь то по техническому содержанию, атрибутам, функциям или мощности, полностью превзошло старое оборудование, построенное им в В-рейнке, и, таким образом, заменило старое оборудование, как собственное обычное боевое оружие.

Оборудование старого образца уже не успевало за катаклистическим уровнем боя, а вступало в ряды резервного оружия, отступая с первой линии на вторую.

На этот раз Хань Сяо полностью обновил свое оборудование, и на сегодняшний день его масштаб был самым большим.

Первоначальный боевой режим остался неизменным, по-прежнему меча-ориентированный поток одиночных солдат + поток грязных дешевых криптонских легионов, а Хань Сяо усилил механическое оружие этого режима.

Зи-

С помощью вспышки электричества механическая сила активировала часть сферы сжатия, и после щелчка механической активности, тридцать шесть плавучих шаттлов нового поколения летели вверх и плавали вокруг Хань Сяо.

Набор плавающих шаттлов нового поколения, механическая модель была [наноморфные плавающие ограждения типа DT-03], а название набора было "Watching Agreement".

Прежде всего, форма плавающего шаттла сменилась со шпиндельной на ромбовидную с большими углами, а цвет изменился с белого на темно-красный, а угловые линии стали блестящим золотом сплава Келл.

С точки зрения функциональности, самым значительным изменением была энергия, каждый плавучий шаттл был оснащен ультра-микроскопическим плазменным дуговым реактором, принимающим контролируемый холодный синтез, с достаточной энергией, чрезвычайно низкой радиоактивностью, высоким потолком выходной мощности, и легко регулируемой мощностью, чрезвычайно контролируемой, с качеством оборудования темно-фиолетового цвета.

Хань Сяо в настоящее время обладал высокочеловеческими знаниями в области энергетики [High Energy Mastery] и [High Energy Weaponization Application], и он усовершенствовал чертежи этих машин до полного уровня, прежде чем построить новое поколение машин, получив некоторые потенциальные баллы, и с первоначальным запасом потратил 21 потенциальный балл, чтобы усовершенствовать эти два знания до Lv5 и lv4 соответственно.

Так что с точки зрения энергии, у него уже есть очень хорошая технология.

На этот раз укрепление оборудования, революция в энергетическом ядре было именно главной целью, и большая часть оборудования была в основном заменена на управляемые энергии синтеза.

Существовали также различные чертежи термоядерных реакторов, плазменно-дуговой реактор был одним из самых высокочеловеческих чертежей активной зоны энергии Хань Сяо, технологию можно было суммировать как передачу электричества внутрь, чтобы сформировать магнитное поле, нагрев плазмы в нем, что побудило его произвести термоядерную реакцию, эффективную, чистую и управляемую.

Новейшие знания выше высоких знаний энергетического факультета, с другой стороны, было изучение более мощной и нестабильной энергии антиматерии, псионной энергии, которая, как правило, обладала только цивилизациями уровня звездного кластера, и Хань Сяо мог получить знания высокого уровня только в настоящее время.

В краткосрочной перспективе Хань Сяо не имел намерения строить схемы для передовых знаний, он переключился на Виртуальную механику, передовые знания Вооруженного и Энергетического отделов, потенциальная стоимость пункта станет в три раза больше, чем оригинал, и его нынешний резерв потенциальных пунктов только последние 2 пункта остались.

С небольшой вспышкой механической энергии, Хань Сяо манипулировал протоколом Watchtower и постепенно протестировал различные функции.

Сначала была установлена самая базовая сила удара пушки, в комнате механической модификации Филипп включил модуль для испытаний оружия, а стенка из сплава поднялась с земли.

Ура...

Золотой край плавающего шаттла вспыхнул с синим энергетическим свечением, за которым следуют зубцы на наконечнике, внезапно разворачивающиеся в круговую дульную пушку калибра, и синий лазер выстрелил в момент взрыва, легко проникая в стенку сплава и оставляя отверстие через переднюю и заднюю части.

"Проникающая сила сильна .....".

Хань Сяо кивнул тайно, хотя панель представила силу атаки оружия, это всегда было его привычкой, чтобы проверить его лично, сразу же после этого он переключил форму власти и протестировал взрыв типа, убийство типа, сдержанность типа, и полная сила типа один за другим.

Поскольку источник энергии был эффективным и управляемым, он обладал множеством атак.

Хань Сяо также протестировал функцию щита Watchtower Protocol один раз, в отличие от ореола массива ткацких щитов, Watchtower Protocol один плавающий шаттл может формировать щиты с высокими значениями экрана.

Наиболее удобной функцией Watchtower Protocol была способность к наноморфингу, которая могла сливаться друг с другом и превращаться в плавающие пушки большого калибра или большие щиты, а также в ручные гигантские пушки, и даже может быть использована в боевом режиме для интеграции наноморфинга Watchtower Protocol в технологию Mad Ape, с ультрамикроскопическим плазменно-дуговым реактором каждого плавучего шаттла, который мог бы непрерывно питать мех для широкого спектра применений.

"Неплохо для супер-оружия механика класса "А"."

Не нуждаясь в других механизмах, Хань Сяо думал, что он может повесить Мелоса только с этим набором протокола часовой башни.

Удовлетворенный тем, что поставил плавучий шаттл, он активировал еще одну кучу сжимающих сфер.

На этот раз именно механическая гигантская рука развернулась, обновилась с энергетическим ядром, и все функции были значительно улучшены.

Механическая гигантская рука всегда представляла собой многофункциональное снаряжение, принадлежавшее к бывшему колониальному типу техники, которое могло хлопнуть, пальцами или ладонями высвобождать ионные пушки или превращаться в шары сжатия, спрятанные в руках и ногах, поражая противника, а затем разворачиваясь для выполнения комбо, или превращаясь в электромагнитные защелки для управления целью, а также могло превращаться в различные инструменты для изменения местности, или помогать себе в создании гигантской техники, считавшейся универсальным инструментом.

Хань Сяо также добавил новые функции к механическим гигантским рукам, механические гигантские руки могут слиться друг с другом и превратиться в Рулеровскую ладонь с площадью в десятки или даже сотни метров.

Он мог также сливаться с летательным аппаратом, хотя "Безумная обезьяна" обладала межзвездными навигационными возможностями, т.е. одноручным снаряжением, а летательный аппарат, в который вливались гигантские механические руки, мог нести

небольшую команду.

Говоря о летающих аппаратах, Хань Сяо также исследовал важную часть техники.

[Складной двигатель малой дальности]!

Этот чертеж был составлен на основе комбинации [Primary Space Technology], [Advanced Detection Technology], [Quantum Entanglement Advanced Application] и [Interstellar Navigation Technology].

В отличие от больших прыжковых двигателей межзвездных кораблей, ближнемагистральные складные двигатели отдавались в основном одноручному оборудованию или небольшим летательным аппаратам.

Конечно, несмотря на короткое название, оно было лишь по отношению к большим прыжковым двигателям, на самом деле не очень коротким.

Прыжковый двигатель также имеет ограничения, а именно: длительное время наведения координат, время наведения короткодействующего складывающегося двигателя составляет 12 с, в течение которых он не может двигаться и не может быть прерван, в противном случае координаты будут отклонены, и это будет опасно.

А время охлаждения - минимум две минуты.

Технология микросекундного прыжка Федерации излучателей Black Light Lurker была очень высокотехнологичной, и Хань Сяо пока не смог этого сделать.

Скорее, это устройство все еще было очень полезно для широкого спектра стратегических передач или спешки.

Хань Сяо уже добавил к "Безумной Обезьяне" двигатель ближнего действия со складывающимся прыжком, и эффект был великолепен, эквивалентный механической версии Hex Flash.

Что касается нагрузки от одного прыжка, то для Хань Сяо это не было даже царапиной.

Как вид Пустоты, сопротивление космоса было очень высоким.

В дополнение к единовременным усовершенствованиям снаряжения для солдат Механический легион также претерпел существенную модернизацию.

Во-первых, были восстановлены первоначальные номера четырех корпусов, номер 001 - [Mech Beast Close Guard], 002 - [Attack Artillery Corps], 003 - [G-1 Iron Corps]. и 101 элитный отряд - [Клятва принадлежит]. В то же время Хань Сяо также слегка увеличил размеры этих легионов.

К тому же Хань Сяо добавил еще два пронумерованных корпуса.

Номер 004 - [G-2 Тяжелая Железная Кавалерия]!

Это была единица из шестисот тяжелобронированных механических воинов, небольшого гиганта по размеру, в паре с высокоскоростной силовой установкой, которая заряжалась, как железный всадник, обладая экстремальной силой удара, которая могла легко пробиться сквозь армейское формирование. Эти тяжело вооруженные железные всадники в первую очередь бойцы ближнего боя, оснащенные таким оружием убийства, как высокотемпературные резак, высокоскоростные дрели и спиральные колесные пилы, способные разжечь бурю кровопролития.

Номер 005 - [Миниатюрная сила Тессеракта]!

Специальный отряд из 1500 миниатюрных механических воинов, называемый "Роботы Тессеракта", размером всего около нормальной человеческой руки, но они были маленькие и имели все кишки, и обладали высоким качеством одиночного боя, этот маленький размер мог быть эффективен в определенных случаях, что также было первоначальным замыслом Хань Сяо создать эту армию.

Эта армия имела еще одну функцию, чертежи роботов-тессерактников были взяты из [Super Nano Power], которая также обладала функцией наноморфинга, и могли сливаться друг с другом, образуя более крупного механического солдата войны, что также можно было понять, так как один робот-тессеракт был частью крупного механического солдата войны, и эти части могли свободно двигаться и снова сливаться, образуя в нужное время.

На сегодняшний день численность Механического легиона достигла 20 000 человек, и каждый день в цехе выпускаются новые солдаты механических войн, и эта цифра продолжает расти.

Дополнительные механические солдаты войны объединяются непосредственно в различное количество легионов или используются в качестве подкрепления.

Кроме того, было обновлено и заменено оружие всех механических солдат войны, в то время как оружие ближнего боя было дополнено шокowymi преобразователями, резаками высокого напряжения и так далее.

В дальнотойном оружии были добавлены плазменные пушки, термитные пушки и радиационные пушки, а улучшения в этой области также отразились на потоке башен, при этом Хань Сяо создал новые типы башен.

Боеприпасы и взрывные бомбы также были усовершенствованы, добавив новые типы боеприпасов, такие как взрывчатые вещества с вакуумной кислородной накачкой, космические дестабилизирующие бомбы, термоядерные мины, ядерные гранаты малой мощности и орбитальные снайперские бомбы.

В дополнение к оригинальному режиму боя, Хань Сяо также добавил две новые тактики.

Первым был стиль борьбы с сильным потоком контроля.

Хань Сяо расплавил чертеж электромагнитных сверхпроводниковых частиц, почти размером с рисовое зерно, и он создал многие из них и поместил их перед собой, как черную грудку песка.

Сверхпроводниковые частицы содержали мощный магнетизм между ними, и могли манипулироваться механической силой электромагнитного атрибута.

При использовании этого оборудования сверхпроводниковые частицы были похожи на черный торрент, несущий чрезвычайно сильную электромагнитную силу, как только они касались цели, сверхпроводниковые частицы наматывали и высвобождали огромную адсорбционную силу, что затрудняло движение цели.

Чем дальше она контролируется, тем шире охват сверхпроводниковых частиц, тем сложнее для мишени вырваться наружу, а с помощью механических манипуляций, сильное адсорбционное электромагнитное болото также имеет функцию формирования, и может стать различной формы, оружие как болото, которое активно захватывает цель, а также как материализованное магнитное поле.

Это было сильное контрольное оборудование, которому не хватало убойной мощности, Хань Сяо был вдохновлен Эшем, его боевой стиль управления углеродными частицами вдохновил его, сильное адсорбционное электромагнитное болото также манипулировало частицами и выглядело довольно похожим на Эша.

Второй добавленный боевой режим был очень дешевой тактикой.

В предыдущей жизни игроки называли такой стиль борьбы со Стратегическим потоком поддержки.

Несколько месяцев назад эклиптик атаковал Аквамарин и поразил себя главной пушкой в космическом пространстве, которая имела стратегическую поддержку.

Суть этого режима заключалась в том, чтобы вызывать ракеты для мытья земли, вызывать космическое оружие для нанесения ударов и вызывать флоты для ведения огня в унисон ....., что эквивалентно обновленной версии Fire Coverage Stream.

Аббревиатура - жулик!

Поток Легиона разрушает большинство механических школ, и есть только две школы, которые являются самыми сильными противниками потока Легиона.

Одним из них был поток Виртуального Вторжения - то есть Виртуальной Механики, в которую превратился Хань Сяо.

С другой стороны, это был "Поток стратегической поддержки".

Хань Сяо опустил все сферы сжатия и посмотрел на другую сторону комнаты модификации.

Там сидел гигантский кусок машины.

Это была орбитальная ударная пушка!

<http://tl.rulate.ru/book/40987/1258833>