

РЛС атрибут 58,8. Предел.

"Однако в этот раз атрибут улучшен, почему нет возможности считать его?"

В сердце Чэнь И появилась тень сомнения. Как бы почувствовав это, система дала объяснение.

[Наивысшее значение атрибута превышает сумму других атрибутов и в десять раз превосходит наименьшее значение атрибута, из-за чего Квантовое царство стало нестабильным и не может считать информацию! □

". "

Глядя на всплывшее перед ним объяснение, в глазах Чэнь И появилось легкое разочарование.

Сначала он думал, что сможет считать сверхтехнологический радар, но неожиданно в этой системе вообще нет лазеек.

"Раз считать нельзя, снимите радарную камеру и установите ее на новый дрон"

Чэнь И открыл корпус дрона и снял модуль радиолокационной стрельбы, который стал намного толще и был встроен в камеру.

[Разборка привела к коллапсу квантового поля, скорректированный атрибут уменьшен на 80%, последующая информация не может быть считана, а скорректированная волна сознания удвоилась.□

□РЛС стрельба: $10,8 + \sqrt{48 \times (1 - 0,8)}$ □□

"Разберите коллапс квантового поля, а волну сознания, которая продолжает настраиваться, удвойте с суперпозицией".

"Похоже, что в обычных условиях можно сделать только некоторые продукты черных технологий. Если вы хотите сделать красочные продукты черных и черных технологий, потребление будет расти экспоненциально".

Чэнь И посмотрел на радарный модуль, который внезапно сократился до 20,4 атрибутов, но не слишком расстроился.

В конце концов, лучше понять правила системы, заплатив небольшую цену в начале, чем позже попасть в яму, когда вы столкнетесь с большим парнем.

"К сожалению, есть только один радарный модуль".

Поразмыслив, Чэнь И решил продолжать работать над машиной и продолжать собирать дрон.

Установите радарный модуль, а затем добавьте все атрибуты к радару.

Так как один раз это не работает.

Тогда приходите еще несколько раз.

У босса Чена сейчас не так много дел, он просто знает Бодо.

Квантовое Царство закипело, и расцвели разноцветные лучи света.

После того как свет рассеялся, Чэнь И снял радарный модуль, который был наложен дважды.

РЛС стрельба: $20,4 + 48 \times (1 - 0,8)$

"РЛС - одна из основных функций самолета, и он будет накладываться еще один раз".

Глядя на атрибуты второй коррекции, Чэнь И не задумываясь собрал дополнительный дрон и продолжил устанавливать радарный модуль для регулировки и модернизации.

Первая регулировка потребляет 9600 волн сознания.

Вторая регулировка потребляет 19200 волн сознания.

Третья регулировка потребляет 38400 волн сознания.

Хотя Квантовое царство рушится, атрибуты каждой корректировки будут уменьшены на 80%.

Но после трех корректировок.

$30 + 48 \times (1 - 0,8)$

Радарный модуль в руке Чэнь И успешно достиг значения атрибута 39,6.

Согласно резюме Чэнь И.

15-балльный атрибут является разделительной линией от самолета к космическому кораблю, представляя характеристики от авиации к космическим полетам.

Этот радар с атрибутом в 39,6 балла, даже если не может напрямую сканировать и обнаруживать поверхность Луны, все равно может сканировать и видеть заклепки космических спутников.

Что касается других истребителей-невидимок, так называемый малозаметный дизайн с отражающей поверхностью радара размером с воробья.

Вот почему Чжан Фэй ест бобовые ростки - проще пареной репы.

"Продолжайте, дальше - двигатель".

Чэнь И быстро собрал дрон без радара, но только с камерой, и мысленно проверил его свойства.

[Наименование: Дрон с неподвижным крылом]

[Атрибуты: Энергия x7,6, Скорость x11,3, Устойчивость x5,2, Сила x8,4, Связь x12,5, РЛС стрельба x6,1, Авионика x8,7, Красота x6,1]

[Волна сознания: 382661 ↑]

[Регулируемый атрибут: 0]

[Примечание: это дрон с неравномерными характеристиками, но и он может летать в небе!]

Поскольку больше не было установлено модулей радара, производительность стрельбы из радара составила всего лишь 6,1, но стабильность дрона не была снижена.

Расцвели разноцветные лучи света.

Энергия, стабильность, прочность, связь и другие атрибуты беспилотника упали до критических значений, а скоростной атрибут, наоборот, начал взлетать.

Через несколько секунд свет рассеялся.

Дрон перед мной претерпел ошеломляющие изменения.

Изначально сияющий металлический корпус покрылся ржавчиной, а причудливый корпус потерял симметрию, стабильность и эстетику.

Но под этим искореженным, асимметричным, уродливым фюзеляжем.

Два толстых рожка хризантем, о нет, это два сопла двигателя, демонстрируют свою мощь.

Просто взглянув на эти сопла с конструкцией трубки Лавалья, эти специалисты поймут.

Это два аэрокосмических двигателя, которые могут по-настоящему подняться на небо.

[Предмет: Беспилотный летательный аппарат с неподвижным крылом]

[Атрибуты: Энергия x1,6, Скорость x56,3, Стабильность x1,2, Прочность x1,4, Связь x1,5, Стрельба из радара x1,1, Авионика x1,7, Красота x1,1]

[Волна сознания: 373061 ↑]

[Настраиваемый атрибут: 0]

[Примечание: Это аэрокосмический двигатель в гнилой оболочке!]

«На фюзеляже нет никаких следов аэродинамической компоновки».

«И действительно, главное обрубить атрибут стабильности до минимума, а скорость будет полностью зависеть от двигателя, который яростно будет поднимать эти кирпичи».

Чэнь И некоторое время изучал отрегулированные атрибуты и компоновку фюзеляжа.

Наконец разобрал корпус фюзеляжа и извлек два двигателя.

Клик! В руке вспыхнул разноцветный свет, квантовый континуум схлопнулся.

Тяга: $11,3 + 45 \times (1 - 0,8)$

«Если снять двигатель с дрона, скорость превращается в тягу».

«Как сама суть самолета, двигатель нужно настраивать четыре раза. Будьте смелее».

Чэнь И быстро собрал оболочку дрона, установил различные модули, а затем насильно вставил в нее два двигателя.

Поскольку основные компоненты двигателя изменились, атрибут стабильности вновь собранного дрона был снижен на 3,1 и мог быть скорректирован только до 42 баллов.

Однако это не повлияло на общий план Чэнь И.

Расцвели разноцветные лучи света.

Когда свет рассеялся, Чэнь И удалил вторично наложенный двигатель.

Тяга: $20,3 + 42 \times (1 - 0,8)$

В третий раз, настраивая наложение, Чэнь И снял двигатель.

Тяга: $28,7 + 42 \times (1 - 0,8)$

Настройте наложение в четвертый раз и удалите двигатель.

Тяга: $37,1 + 42 \times (1 - 0,8)$

«После четырех наложений атрибут составил 45,5».

Чэнь И проверил состояние двигателя после четырех корректировок.

После четырех корректировок весь двигатель, похоже, претерпел качественные изменения, и весь корпус потемнел и потускнел.

Форма сопла двигателя отличается от формы обычных турбореактивных и ракетных двигателей.

Общая форма похожа на цветок.

Снаружи находится конусообразный водослив, а посередине — конус.

Через сопло двигателя можно увидеть вращающуюся внутри турбину с небольшими отверстиями на турбине.

«По ощущениям, это похоже на роторный детонационный двигатель?»

Чэнь И вспомнил об одной технологии двигателей, которая существует только в лаборатории и еще не используется в промышленности.

«Но с этим новым двигателем хороший контроль веса».

Чэнь И попытался поднять двигатель, и он показался легче 10 килограммов риса.

А ведь изначальный вес двигателя был больше 10 килограммов.

«Материал нынешнего двигателя, вероятно, не является обычным металлическим материалом. Возможно, он связан с каким-то силовым полем или квантовым материалом. Иначе такую ужасающую плотность объяснить нельзя».

«К сожалению, разобранный модуль больше не может считывать информацию, иначе нужно было бы изучить, из какого материала он сделан».

Чэнь И положил двигатель обратно на землю, продолжил собирать дрон и корректировать атрибуты других модульных принадлежностей.

Авионика, коммуникационный модуль, эти отключаемые модули следует сначала отрегулировать, чтобы получить аксессуары с пугающими характеристиками.

Затем используйте беспилотник в качестве основы, установите внутри запасные части, отрегулируйте и улучшите прочность и внешний вид беспилотника.

После завершения регулировки шасси продолжите установку других аксессуаров, отрегулируйте и обновите топливный бак беспилотника, то есть общую энергию.

Затем установите в корпус все полученные ранее аксессуары, такие как модуль двигателя, модуль радара, главный модуль авионики, коммуникационный модуль и т. д.

Не нужно быть слишком придирчивым, просто вставьте все внутрь и закрепите.

В итоге Чэнь И получил беспилотник с пугающими характеристиками и красивым внешним

видом, словно истребитель из будущего научно-фантастического фильма.

[Предмет: Сборный беспилотник]

[Атрибуты: Энергия ×29.9, Скорость ×45.5, Стабильность ×5.2 (-11.2), Прочность ×46, Коммуникация ×31.7, Радар ×39.6, Авионика ×36.5, Красота ×29.1]

[Волна сознания: 36574 ↑]

[Регулируемый атрибут: 0]

[Примечание: Это сборный беспилотник, сконструированный с использованием множества частей черных технологий, без структурного дизайна, с отрицательной стабильностью, который может развалиться, так и не взлетев!]

"Это действительно плачевно".

Глядя на атрибут стабильности, который полностью превратился в отрицательное число, и на беспилотник, который удалось собрать при помощи скотча и установить на опору, чтобы он не развалился, Чэнь И выглядел немного смущенным.

Для этого беспилотника характеристики двигателя и прочности повышены в 4 раза, другие характеристики — в 3 раза.

На это ушло более 400 000 волн сознания. Кроме того, атрибут энергии в 29,9 пунктов, что достигло предела химической энергии небольшого летательного аппарата, такого как беспилотник, имел низкий изначальный атрибут красоты, так и не превысивший отметки в 30.

Все остальные характеристики превышали 30.

Но есть одна вещь, которую нельзя отрегулировать, это стабильность.

Атрибуты внутренней конструкции и аэродинамической компоновки самолета.

Поскольку стабильность беспилотника разрушается каждый раз, когда его разбирают, Чэнь И может отрегулировать стабильность только после установки всех модулей.

"Скорость, стабильность, прочность — это три основных атрибута беспилотников.

Чтобы беспилотник летал плавно, эти три параметра должны поддерживать приблизительный баланс.

Иначе получится, как с беспилотником, вчера стартовавшим в космос: с увеличением скорости он вообще не осмеливался маневрировать.

Это означает, что характеристики скорости и прочности необходимо снизить, а стабильность необходимо изменить с отрицательной на положительную и повысить атрибуты.

Все по-прежнему по старым правилам.

Атрибуты с самым высоким значением были снижены: прочность на 5 пунктов, сила на 5 пунктов, радар на 3 пункта, авионика на 2 пункта и красота — на 26 пунктов.

Все эти сниженные атрибуты добавляются к стабильности, а атрибуты увеличиваются до 40".

Ура!

Расцвели разноцветные лучи света.

Модули, поочередно закрепленные липкой лентой, начали интегрироваться в беспилотник.

Фюзеляж, который изначально был изогнут и без опоры разваливался бы, теперь стабилизировался.

В итоге стоявший перед Чэнь И беспилотник полностью изменил свой внешний вид.

[Предмет: Низкоорбитальный аппарат]

[Атрибуты: Энергия ×29.9, Скорость ×40.5, Стабильность ×40, Прочность ×41, Коммуникация ×31.7, Радар ×36.6, Авионика ×34.5, Красота ×3.1]

[Волна сознания: 27374 ↑]

[Регулируемый атрибут: 0]

[Примечание: Это непримечательный, даже немного уродливый аппарат, но если вы хорошо разбираетесь в космонавтике и преобразовании орбит, сможете долететь на нем до Луны.]

<http://tl.rulate.ru/book/92530/3922021>