

Чу Джун добавил ряд прочных и поддерживающих деталей к нижней части автомобиля, чтобы завершить каркас шасси. Затем он достал обструганные деревянные брусья, закрепил их по частям и закончил шасси автомобиля.

Причина использования древесины заключалась, с одной стороны, в том, что на Планете Четыре произрастали особые породы деревьев, из которых получалась древесина, не уступающая по физическим свойствам обычной стали, и гораздо более легкая. С другой стороны, это было связано с тем, что основной металл был очень подвержен коррозии в атмосфере планеты, богатой хлором, и даже коррозионноустойчивый сплав мог продержаться только около шести месяцев.

Чу Джун добавил к шасси еще два комплекта полимерных батарей, индукционные тормозные и рулевые устройства, затем слой покрытия над всем оборудованием и забор вокруг него, и родилось транспортное средство.

Но это транспортное средство не управляется, оно буксируется, как и переносная платформа.

Рулевое устройство представляет собой стержень, торчащий впереди и буксируемый тросом, который указывает направление движения транспортного средства.

Построив его, Чу Джун убрал деревянную платформу под ним и позволил одиночному носителю упасть на землю, потянув его за собой для пробного запуска. Автомобиль хорошо управлялся, и при приложении очень небольшого усилия он активировал вспомогательную мощность и двигался в направлении тяги. При отсутствии тяги он автоматически остановится через некоторое время.

Это стандартный режим тяги, который подходит для следования за агентом в поисках ресурсов. Для больших расстояний также есть несколько режимов, таких как круиз с фиксированной скоростью и круиз по бездорожью.

В целом, однако, автомобиль не предназначен для езды без кабины, построенной Чу Джуном.

Хотя для более опытных на нем можно ездить и без такси, Чу Джун еще молод, а компоненты, предоставленные доктором Зеро, слишком хлипкие, чтобы им можно было доверять. Было бы легко подойти и перевернуть машину.

Чу Джун открыл свой персональный терминал и просканировал построенный трактор, он выдал основные данные: 8 км/ч на любой местности, 40 км/ч на максимально ровной местности, 5 тонн грузоподъемности, 400 км дальности хода с полной загрузкой.

Согласно результатам сканирования, чип указал 119 областей для улучшения, которые Чу Джун просто проигнорировал.

Он выглядел едва пригодным для использования, и этого было достаточно.

Чу Джун передал проект Линь Си и велела ей продолжить строительство второго транспортного средства, а сам запряг трактор и помчался к месту, где находился гигантский зверь-носорог, готовый разделать и перевезти его.

Когда он добрался до туши гигантского зверя-носорога, Чу Джун понял, что 5-тонный груз трактора немного маловат. Но сожалеть об этом было уже поздно, поэтому сначала нужно было разобраться с этим.

Чу Джун начал с головы гигантского носорога. Он поднял бензопилу и прижал ее к шее зверя. Бензопила вонзилась в толстую кожу шеи, которая тут же издала тупое шипение и яростно задрожала, с ощущением, что ее одолевают.

Чу Джун не ожидал, что кожа гигантского зверя-носорога окажется такой прочной, даже труднее распилить, чем двулистное дерево. Если бы ему не повезло создать инопланетную версию снайперской винтовки, которая была такой же мощной, как бронебойная пушка, он действительно не смог бы справиться с этим здоровяком.

Потребовалось несколько минут, чтобы бензопила прорезала его кожу. Когда кожа была прорвана, ее было гораздо легче прорезать, и она плавно достигла шейной кости, прежде чем застрять.

Чу Джун пытался несколько раз подряд, но после падения пилы она сразу же застревала.

Он казался недостаточно мощным. Хорошо было то, что инструменты, которые Отдел специальных операций мог использовать для выживания инопланетян, даже если они были простыми, были тщательно разработаны, и мощность можно было добавить, если ее было недостаточно. В отличие от таких черносотенных компаний, как Deer Space Energy, которые просто брали всякий хлам, чтобы обмануть обычных покупателей, как, например, набор для выживания, который Чу Джун использовал во время своего первого выживания в инопланетном мире.

Чу Джун достал из трактора кабель и подсоединил его к бензопиле. Рев бензопилы мгновенно перешел на более высокий уровень громкости, такой же буйный, как тенорок, который сильно прижимают.

Казалось, что материал о специальных операциях был просто лучше, чем у Deer Space Energy.

Но у политической составляющей явно было другое мнение на этот счет: "Ребячество! Это потому, что ты не VIP-персона Deer Space Energy, если бы ты был супер VIP, и посмотри, что у тебя было бы в твоем наборе для выживания, не было бы проблемой положить туда двух замороженных живых людей, чтобы ты развеял свою скуку!".

Чу Джун прижал бензопилу к шейной кости гигантского зверя-носорога, на этот раз она, наконец, не застряла снова, но было что-то странное в звуке, который вскоре стал особенно резким и грубым, с ощущением отсутствия трения.

Чу Джун поднял ее и посмотрел, только тогда он понял, что мощность бензопилы увеличилась, но зубья сгладились.

"Хаха, похоже, что вещи из Отдела специальных операций не так уж и хороши! Конечно, поскольку все, что вам дали, - это материал примитивного агента, какой от него может быть толк?". Политическая составляющая продолжала дразнить.

"Я агент четвертого ранга!" Чу Джун не мог не ответить.

"Можете ли вы сейчас создать устройство четвертого уровня?". Политический компонент говорил душераздирающе.

Чу Джун чувствовал, что необходимо отключить самозапуск загрузки компонента, иначе никто не смог бы выдержать всплывающие окна в течение всего дня и ночи.

Чу Джун достал новое пыльное полотно, заменил его и злобно сказал: "У меня есть запасное пыльное полотно! Их все еще несколько!"

Компонент был пренебрежительным: "Заставляет неуверенность звучать так возвышенно".

Чу Джун начал искать кнопку удаления политического компонента.

Безрезультатно.

Компонент издал громкий смех: "Я самый низкий уровень власти, дальше по порядку, чем включение машины. Если вы хотите удалить меня, только если у вас нет разрешения доктора Зеро, или вы обладаете технологией, превосходящей доктора Зеро. В противном случае, даже если вы удалите меня вручную, я могу установить его автоматически при следующей загрузке! Не беспокойтесь об этом, вы не сможете удалить меня".

Лицо Чу Джун потемнело.

Обычный человек, возможно, не смог бы справиться с этим компонентом-изгоем, но это не касалось тестового тела. При необходимости, тестовое тело может работать на клеточном уровне, а в будущем, возможно, даже достигнет генетического уровня. Простой функциональный компонент, каким бы мошенником он ни был, должен работать по правилам аппаратного обеспечения, как поезд нуждается в железной дороге.

Если Чу Джун был в отчаянии, он мог напрямую изменить схему своего мозга, так же как изменить шаг рельсов на железной дороге, любой поезд-изгой должен был перевернуться, если бы он ехал по ней.

Что касается того, станет ли измененная схема мозга очень странной, то в данный момент этот вопрос не стоит рассматривать.

Как раз когда Чу Джун собирался сделать что-то грандиозное, компонент "Тактический обман" активировался в нужный момент, сказав: "Для того, чтобы справиться с некоторыми нежелательными компонентами, совсем не требуется много усилий. Разве это большая проблема, если вы не можете удалить его? Есть много способов справиться с ним!".

Чу Джун был очень удивлен: "Какие способы?".

"Самое простое - ограничить его использование системных ресурсов! Другие люди не могут этого сделать, но мы можем это сделать. Мы можем настроить количество системных ресурсов, которые он может задействовать при активации, на 1% или даже меньше, так что ему потребуется три дня, чтобы произнести полное предложение, и посмотреть, что еще он сможет сделать! Какая разница, удалим мы его или нет?".

Чу Джун похвалил.

Если для появления окна требовалось несколько дней, то не имело значения, был ли компонент неавторизованным или нет. В крайнем случае, он займет немного места в хранилище, а для таких вещей существует множество тестовых тел.

Политическая составляющая была шокирована, и ее гнев утих.

Получив одобрение Чу Джуну, компонент тактического обмана сказал нечто очень философское: "Мудрый человек должен выделять больше ресурсов на компоненты, которые действительно полезны".

<http://tl.rulate.ru/book/50328/2330456>