

Глава 8 Сбор данных

Пуфф.....!

Герметичное устройство в игровом отсеке выпустило поток белого дыма, и дверь игрового отсека медленно открылась.

Ли Си медленно адаптировался к своему окоченевшему телу, двигая плечами и ногами, прежде чем выйти из капсулы.

Очистив свои мысли о классе, он не мог дождаться. Цель была ясна, то есть выйти и узнать о корпусах конструкции робота и материалах для аккумуляторных технологий.

Но он не стал его искать, а вышел и немного побродил, нашел ресторан и сел.

Он не двигался с места в течение целого месяца и чувствовал, что его тело вот-вот заржавеет.

Более того, хотя питательный раствор на игровом складе может обеспечить все виды питательных веществ, которые нужны человеческому организму, голод реален. Это похоже на зависшую глюкозу, хотя она поможет выжить, но не может наполнить желудок.

Желудок и кишечник сократятся, если они не переваривают пищу долгое время. Если это будет продолжаться долгое время, скорее всего, что его тело разрушится до того, как сработает система обмена достижений.

"Ха ... круто!"

Проглотив большой стол с едой, Ли Си удовлетворенно вздохнул, оперся на стол и совсем не хотел двигаться.

«Дядя Чжан, твои жареные блюда очень вкусные. Я их давно не ел».

«Я не часто прихожу сюда, когда хочу поесть. Я не видел никого в тени того, чем занимаюсь в последнее время».

Дядя Чжан весело пересчитал банкноты, затем вынул мелочь и протянул Ли Си.

«Я буду часто приходить, когда будет время!»

Ли Си, взявший сдачу, поблагодарил, не теряя времени, и сразу же вернулся домой, чтобы найти необходимую информацию на компьютере.

"Иллюстрация классической механической конструкции"

«Оптимизация и трансформация манипулятора робота»

«Введение в разумное распределение электроэнергии»

«Самодельная усовершенствованная литиевая батарея Xiaobai с ручным управлением»

«Анализ структуры графеновой батареи»

При обычном поиске Ли Си скачал статьи и книги, которые казались полезными, а многие даже содержали видеоуроки.

Уровень развития человекоподобных роботов в реальном мире невысок, но уровень развития различных промышленных роботов и гражданских роботов все еще хорош. По крайней мере, такие роботы, как транспортировочные и манипуляционные, уже достаточно популярны.

Что касается военных роботов, то он пока особо не видел сборок. Не то чтобы это нельзя было сделать, но цена высока.

Такие вещи, как роботы и даже машинные экзоскелеты, кажутся очень мощными, но их стоимость намного выше, чем у обычного оружия.

Лучше иметь деньги на постройку большего количества самолетов и танков, или для увеличения пособий и пенсий, набирать еще несколько солдат и создать еще немного огнестрельного оружия, чем на постройку военного робота

В конце концов, затраты на рабочую силу - самая дешевая вещь в этом обществе, и обучение человека с оружием в течение определенного периода времени означает количество на поле битвы.

На этой земле без сверхсил мощь пистолета не сильно отличается от мощности робота, и пуля, которую может уронить робот, тоже может это сделать.

Кроме того, отказоустойчивость также является проблемой. На поле боя все не настолько мощно, насколько это возможно, но должно обладать достаточной отказоустойчивостью и адаптируемостью, чтобы адаптироваться к сложной среде поля боя, а более сложные вещи с большей вероятностью потерпят неудачу. Это неизбежная проблема.

Насколько известно Ли Си, реальная Земля хочет действительно применить технологию роботов и механического экзоскелета в вооруженных силах. Боюсь, что этого придется подождать несколько лет. Это потому, что в Earth OL слишком много игроков с сверхсилой ближнего боя, и слишком мало сотрудников науки.

Конечно, это не проблема, о которой ему нужно беспокоиться. Единственное, о чем ему нужно подумать сейчас, - это разработать собственного робота для борьбы с различными монстрами, которые часто будут появляться в игре.

Скачав много информации, Ли Си напрямую открыл сообщения на форуме и отправил ее туда в закрытый паблик. Он планировал войти в игру и медленно ее посмотреть. В игре есть бонус интеллекта и знаний, который можно сравнить наизусть на самом деле. Что будет намного быстрее.

В любом случае, все эти материалы плохие, и на форуме также есть функция настройки разрешений на чтение, которые можно настроить так, чтобы они были видны только вам, и не нужно беспокоиться о том, чтобы вызвать какие-либо проблемы.

...

Ложась обратно в игровой отсек, видение закрылось и он вернулся в знакомую спальню.

Ли Си открыл форум, просматривал загруженные им материалы и рисовал в блокноте наброски в соответствии со своими собственными идеями.

Самая большая сложность при проектировании такого робота, как Трансформеры, заключается не в конструкции робота, а в деформированной конструкции. Обеспечить нормальную работу

различных компонентов при выполнении сложных преобразований - непростая задача.

Но это сложная проблема, которую необходимо преодолеть.

Он сконструировал этого робота, чтобы защищаться и действовать как обычная боевая сила. Нельзя бегать по улице с роботом, который слишком показной и бросается в глаза.

И Трансформеры, которые могут свободно превращаться между машинами и роботами, очевидно, лучший способ решить эту проблему.

Фактически, если бы у него был выбор, он предпочел бы получить несколько верных людей и огнестрельное оружие, но кто позволил бы ему иметь этот вид капитала, да и обычные люди вряд ли могли бы сражаться с большими монстрами, такими как доктор Ящер или Халк.

Вернемся к теме.

Деформационная структура Трансформеров в качестве образца можно фактически сослаться на предыдущие фильмы (о Трансформерах). Конечно, он не будет настолько глуп, чтобы имитировать чисто визуальные эффекты этих летающих частей, но расположение каждого кузова машины после деформации - это не что иное, как хорошая ссылка.

Между тем он нарисовал набросок, который отсылался к форме Шмеля в Трансформерах.

Конечно, это всего лишь форма. Конкретная внутренняя структура и определенные размеры должны быть спроектированы с нуля. У него нет черной технологии, по которой части кузова автомобиля накладываются друг на друга в фильме, но объем становится больше.

План Ли Си состоит в том, чтобы спроектировать послойно, сначала определить общее изображение, а затем спроектировать деформированную структуру, а механизм деформации каждой части разработан для уточнения конкретного состава каждой части.

...

Вся ночь прошла быстро при сосредоточенном размышлении, и измученный Ли Си даже не знал, когда он заснул.

На следующий день рано утром биологические часы, развитые более чем за месяц, разбудили его, но из-за того, что он был слишком истощен, он оставался в постели в течение нескольких минут, прежде чем едва мог встать.

После умывания он первым делом направился не в школу, а пошел прямо в магазин электроники, чтобы купить ноутбук с достаточно высокой производительностью, чтобы избавиться от старой машины, которая была включена игровой системой.

После вчерашнего урока он понял, что нереально проектировать деформированные структуры только с помощью моделирования мозговых добавок опыта, по крайней мере, с его нынешним интеллектом. Он решил использовать программное обеспечение для создания 3D-модели, чтобы иметь интуитивно понятную концепцию.

P.S:

Дорогие читатели!

Если вам понравился этот фанфик, то пожалуйста, поставьте оценки и лайк.

Вам не составит труда это сделать, а я буду очень благодарен и мотивирован на продолжение работы над проектом!

<http://tl.rulate.ru/book/56968/1468110>