

В это время в экспериментальной базе "Слава" научно-исследовательского института.

Лян Чао потер подбородок и встал перед испытательным оборудованием. Световой занавес показывал автономного боевого робота 'j-800' на испытательном поле.

Под воздействием огромной вычислительной мощности 'Time' оборудование для обнаружения анализирует ряд данных, таких как крутящий момент, скорость, вес, грузоподъемность, потребление энергии, прочность сплава, способность к обучению и способность к автономному бою.

Металлический эндоскелет автономного боевого робота "j-800" представляет собой микропроцессорное трехброневое боевое шасси из суперсплава с подшипниками без трения в суставах и системой управления.

Его конечности управляются осевыми приводными двигателями и ключичными энергетическими цепями, которые позволяют ему двигать суставами так, как не может никто другой.

Каждый из его суставов вращается в огромной степени, чему способствует искусственная смазка из жидкой стали.

Более того, усовершенствованные суставы практически не изнашиваются и не деградируют во время высокоскоростного движения, что позволяет автономному боевому роботу "j-800" работать на скорости более 100 километров в час за короткий промежуток времени.

Внешняя броня защищена податливой, кристаллической керамической броней, в которую вплетены углеродные нановолокна и титановые нановолокна. По прочности броня может противостоять даже специальным снарядам, таким как фугасные зажигательные бомбы, фугасные бронебойные снаряды и т.д. .

Его внутренний процессор нейронной сети находится в черепе, защищенном специальным инерционным амортизатором, и обладает свойствами "самообучения" и применения.

Огромная база данных содержит применимые профессиональные навыки в области анатомии человека, физиологии, медицины, стрельбы, камуфляжа, механики и многого другого.

И документально подтверждено, что более 1 000 различных эмоциональных факторов могут изменить поведение человека;

зоологическая информация обо всех зарегистрированных видах животных; а также схемы и инструкции по использованию всех зарегистрированных видов транспорта.

Он даже может производить и использовать оружие различных моделей, дульной скорости, веса, длины и размера патрона в условиях достаточного количества механических деталей/конструкций!

Кроме того, автономный боевой робот 'j-800' также оснащен набором сенсорных матриц, которые могут очень эффективно обнаруживать окружающую среду.

Он способен обнаруживать инфракрасное, радиолокационное, оптическое, электромагнитное излучение, тепловые сигналы, электронный шум, высокочастотные сигналы сотовых телефонов и направленный звук.

Что касается способности к обучению, то если на него надеть набор бионических шкур, то даже если его выбросить на улицу, обычные люди не смогут его отличить.

Глаза Лян Чао сузились, и он пробормотал: "Если просто посмотреть на эти данные, то вроде бы неплохо".

"Академик Лян, это не плохо".

Академик Цянь, сидящий рядом с ним, улыбнулся, его взволнованное старое лицо светилось юношеской бодростью.

"Эй! Я не боюсь, что все будут смеяться, когда я это скажу, в эти дни я мечтаю о таких вещах!"

Академик Ху, который отвечал за разработку чипа, тоже вздохнул и сказал: "В начале все трудно, и данные мертвы, но этот автономный боевой робот "j-800" "живой"!

Его применение в реальном бою должно быть сильнее, чем проанализированные данные!

Кроме того, наш исследовательский институт - это большой бизнес, и за короткий срок можно размножить большое количество автономных боевых машин! Боевые машины под нашим контролем! "

Самое большое преимущество механической технологии заключается в том, что ее создание воспроизводимо. Первоначальные исследования и разработки подобны изготовлению пресс-формы. Неважно, насколько это сложно, пока "форма" сделана, остальная работа очень проста.

"Академик Лян, наступает эра нашей механической технологии!"

"Что значит "наступает"?"

Академик Ян, который отвечал за разработку операционной программной системы, холодно фыркнул и сердито сказал: "Очевидно, она уже наступила!

Не говоря уже о том, что...

В русле наших механических технологий...

Успешная разработка этой автономной боевой машины 'j-800' можно назвать эпохальным прорывом. Возможно, в будущем мы сможем оставить свое имя в книгах по истории". "

"Хахаха~ Это чрезвычайно~ Это чрезвычайно~"

Группа исследователей смотрела на данные и думала о влиянии автономной боевой машины 'j-800' на будущее, и их рты были почти до ушей.

"Это всего лишь краеугольный камень нашей механической эры, и есть еще много возможностей для совершенствования".

Лян Чао покачал головой и сказал с некоторым недовольством: "В прочности и функциональности эндоскелета еще много места для улучшения, а боевой метод слишком прост..."

И проблема с энергией не решена до конца.

Единственное, что можно отметить, это автономный боевой потенциал и способность к автономному обучению, которую дает ему нейросетевой процессор.

Если он используется только для полицейского сотрудничества, сотрудничества в сфере безопасности и прочей работы, этого едва достаточно, но если вы хотите использовать его для создания стального смерча, то всегда чувствуется его нехватка". "

Улыбки на лицах присутствующих исследователей также были скованными. Почему то, над разработкой чего все так усердно трудились, выглядело таким невыносимым в его устах?

Это видение гения?

Это модель поведения лидеров механической технологии?

"Однако то, что сказал академик Ху, тоже имеет смысл".

Лян Чао некоторое время размышлял, затем улыбнулся: "Все трудно в начале, "краеугольный камень" автономной боевой машины "j-800" уже построен.

Нам остается только опираться на этот фундамент, продолжать развиваться, модернизировать и строить, и постепенно создавать нашу собственную механическую эру! "

В этот момент подошел Ли Цинъяо, одетый в синий деловой костюм, с папкой в руках.

На следующий день после того, как она узнала, что Лян Чао создал экспериментальную базу "Rongguang", она по собственной инициативе "десантировалась" в качестве ассистента.

Ли Чаншунь - руководитель медицинского отдела научно-исследовательского института. Как племянница, она обычно много помогает в выполнении официальных обязанностей, поэтому после вступления в должность она была лишь немного знакома с ним, и вскоре ей стала подходить роль "ассистента".

После того как Лян Чао взял папку, он открыл ее и посмотрел. Здесь был сертификат о получении ассигнований из финансового отдела, заявление о переводе персонала на экспериментальную базу "Слава"...

Есть заявление и форма на серийное производство автономного боевого робота 'j-800' от Министерства Безопасности/Полиции...

Там же была небольшая записка: "Мой второй дядя вернулся к вашему другу".

Лян Чао задумчиво кивнул, UU читать www.uukanshu.com робко подписал имя, а затем передал папку обратно.

"Министр Чжэн хочет кое-что обсудить со мной, поэтому я вкратце расскажу о назначении последних заданий".

Лян Чао слегка кашлянул...

Во-первых, пусть человек, отвечающий за отдел обработки базы, свяжется с людьми из отдела безопасности и отдела полиции исследовательского института, изготовит партию автономных боевых машин 'j-800' и введет их в эксплуатацию.

Затем он указал общие направления исследований и краткосрочные цели в области энергетики, сплавов, электронной связи, сетевого программирования и т.д. на базе.

Радость доверенных лиц снова превратилась в мотивацию, и каждый из них повел задание назад, чтобы возглавить следующий этап исследований и разработок проекта.

После того как Лян Чао закончил выполнение задания, он обнаружил, что все остальные заняты. Ему самому было нечем заняться. Он посмотрел на Ли Циньяо и пожал плечами. Они покинули базу бок о бок...

7017k

Пожалуйста, запомните первое доменное имя этой книги: . Сайт для чтения мобильной версии:

<http://tl.rulate.ru/book/74195/2114158>