

□ "Все хорошо?" Шэнь Бинбин положил монету на складной столик в машине. В это время электромагнитный поплавок все еще двигался, и монета не показывала никаких признаков тряски или движения.

□ "Мы собираемся начать ускорение!" Хэ Синчжоу посмотрел на экран, показывающий, что машины впереди уже отъехали.

□ Он активировал опцию стабильного ускорения, и электромагнитный поплавок начал стабильно разгоняться, чтобы не вызывать чрезмерное ускорение и не доставлять дискомфорт пассажирам.

□ Судя по кадрам, снятым дроном, точка зрения зрителей еще более очевидна.

На трассе все три электромагнитных поплавка начали ускоряться, и их ускорение было необъяснимо шелковистым.

□ Как будто они должны были быть такими быстрыми, не было ни рева мотора, ни резкой тряски кузова. Скорость трех электромагнитных поплавков увеличилась в несколько раз за короткий промежуток времени!

□ "Так быстро!" Ю И, гонщик, уже заметил движение позади него. Хотя на этот раз его попросили провести лишь сравнительный эксперимент, в его сердце все еще была мысль о соревновании.

□ Во всяком случае, он также известный гонщик и водит машину стоимостью более 100 миллионов юаней. Как он может проиграть беспилотному автомобилю?

□ Он яростно нажимал на педаль газа, пытаясь пройти дистанцию! Гоночный двигатель ревел, как тигр, а кузов машины трясло.

□ "Вот как это чувствует!" Шэнь И крепко сжал руль обеими руками, глядя на дорогу перед собой, он чувствовал, как его кровь вибрирует вместе с телом!

□ Он почувствовал себя в Формуле-1! Если ты будешь продолжать в том же духе, ты обязательно будешь первым!

□ Однако его мозг еще не успел насладиться пиком возбуждения на несколько секунд, и фигура «вылетает» из передней части его машины, швыряя ему заднюю часть.

□ «Оказалось, что он превосходит меня!» Сердце Ю И дрогнуло, его скорость уже абсолютная гоночная скорость, а его состояние сегодня на удивление хорошее, каждый раз, когда он разгоняется, он не ошибается в поворотах!

□ Это такая замечательная операция, плюс этот супер гоночный автомобиль стоимостью более 100 миллионов юаней был фактически сброшен парой маленьких двойных электромагнитных поплавков, и вы даже не можете видеть задние фонари!

□ — Ты еще можешь играть? Ю И закричал в своем сердце. В этот момент он почувствовал сильное разочарование.

□ Похож на профессионального игрока в го № 1 в мире, с несравненной уверенностью в себе, но побежденного искусственным интеллектом, своего рода отчаяния!

□□ "Ускоряйтесь так быстро!"

□□ "Это над машиной!!!"

□□ «Я посмотрел на камеру внутри машины и вообще не почувствовал ничего странного!»

□□ «Посмотрите на монету, которая все еще стоит! Эта стабильность просто поразительна!»

□□ «6666! Это электромагнитный поплавок? Люблю, люблю!»

□□ Количество онлайн-зрителей в комнате прямой трансляции перевалило за миллион!

□□ Эта сцена одновременно транслируется в прямом эфире по национальному телевидению. Репортер Шэнь Бинбин все еще представляет соответствующую ситуацию в машине.

□□ В зале у сцены встала группа предпринимателей.

□□ Тянь Цзюнь из Rice Technology посмотрел на тень автомобиля на подъездной дорожке и воскликнул: «Скорость, устойчивость и грузоподъемность трех электромагнитных поплавков превзошли все мои ожидания!»

□□ "Да!" Ван Чжэ, исполнительный директор BYD Auto, также сказал: «Я думал, что это всего лишь тестовый продукт. Судя по характеристикам, его можно напрямую коммерциализировать в больших масштабах!»

«Это удивительно. Эти бензиновые автомобили, электромобили и даже дорогие профессиональные гоночные автомобили намного хуже, чем они есть! Спешите сообщить в штаб!» Каждый из остальных предпринимателей держал в руках мобильные телефоны, некоторые фотографировали и снимали видео, а некоторые вели прямой видеозвонок.

□□ И эти иностранные предприниматели изменили свое мнение.

□□ «Реальность в десять раз серьезнее, чем я ожидал!» Родс, президент китайского региона Magna International Group страны Maple Leaf, смотрел на экран в прямом эфире с тяжелым выражением лица.

□□ Ранее он предупреждал штаб-квартиру, что изобретение Хэ Синчжоу вызовет сильное землетрясение в отрасли и повлияет на их статус международного гиганта.

□□ Но штаб не согласен, думая, что это концептуальное видео!

□□ Сегодня он лично приехал на место происшествия, и ему не нужно было ждать окончания испытания, он знал, что это испытание принесет огромные изменения.

□□ «Президент, пожалуйста, посмотрите видео, которое я отправил прямо сейчас! Электромагнитный поплавок, сделанный Huaxia, намного лучше, чем мы думали!» Представитель островной страны Toyota Motor также беседует с президентом Такео Тойота. (Имя)

□□ «Их машина может не только перевозить людей, но и перевозить тяжелые грузы! Технология достаточно зрелая! Предыдущее демонстрационное видео — это точно не концептуальное видео!»

□□ "Быстро, быстро, быстро, сообщите в штаб!" Присутствовавшие представители немецких

автомобильных компаний и поставщиков автозапчастей были в еще большей панике, непрерывно звонили по телефону.

□□.....

□□Тест продолжается, и первый круг пройден.

□□ В это время Хэ Синчжоу уже очень быстро ускорился. Но разогнаться до сверхзвуковой скорости он не решился, так как не проходил профессиональной подготовки, а вождение сверхзвукового автомобиля может вызвать дискомфортные реакции у водителя.

"Это слишком быстро. Я не смотрю сейчас на экран. Я не вижу сцены за окном. Все мелькает мимо. Я предлагаю, если вы хотите оценить запрет за окном при езде, вы можете настроить под вашу любимую Спид!" Шэнь Бинбин все еще объяснял.

И Хэ Синчжоу сказал: «Все, поскольку этот автомобиль перевозит людей, я не буду проводить тест на сверхзвуковую скорость. Теперь я разгоню грузовик до сверхзвуковой скорости. В целях безопасности все наши автомобили следуют за ним. Он держит дистанцию».

□□ После того, как Хэ Синчжоу закончил говорить, он немедленно отрегулировал скорость с помощью устройства управления, которое он нес.

Небольшой электромагнитный плавучий грузовик с грузом в десять тонн начал разгоняться, и снимающий дрон зафиксировал над ним сильный звуковой удар. Хотя комната прямой трансляции была обработана, зрители все еще могли слышать много шума. Сверхзвуковой грузовик, разве эта скорость не выше, чем у обычного самолета? "

□□ «Я надеюсь, что этот автомобиль можно будет использовать для экспресс-доставки как можно скорее!»

□□ "Я хочу сесть в эту машину!"

□□ "Может ли якорь контролировать его дрейф?"

□□ «Если эта штука во что-нибудь войдет, разве это не будет эквивалентно взрыву ракеты?»

□□ "Чонг Чонг Чонг!"

□□.....

□□ Когда грузовик разгоняется до сверхзвуковой скорости, инерция будет очень большой. В настоящее время это не способствует повороту и рулевому управлению. К счастью, на тестовой дороге нет крутых поворотов.

□□ Замедление и другие функции также могут проверять работу электромагнитных тормозов.

Через несколько кругов заряд батареи электромагнитного поплавка начал падать.

□□ Хэ Синчжоу сказал: «Посетители, сейчас мы тестируем почти последний пункт, то есть беспроводную зарядку!»

□□ «Мы также установили устройства беспроводной передачи энергии на наши магнитные дороги и кузова автомобилей. Пока мы включаем это устройство, мы можем заряжать его во время движения!»

□□ «Поэтому, пока машина и дорога целы, теоретически машина может ездить бесконечно долго без каких-либо операций по дозаправке или зарядке!»

□□ Хэ Синчжоу закончил говорить и активировал режим зарядки.

□□ В это время устройство под дорожным полотном и корпус устройства начали резонировать в магнитном поле. После двукратного преобразования электрической энергии она накапливалась в металло-воздушной батарее внутри тела.

□□ Каждый может видеть через прибор, что батарея все еще медленно растет, когда автомобиль движется на высокой скорости и потребляет много энергии!

□□ Это подрывает впечатление пассажира от использования электромобилей, независимо от марки электромобилей, пока они ездят, водитель всегда будет беспокоиться о количестве электроэнергии.

□□ Когда батарея разряжена, они не смеют включать кондиционер, не смеют увеличивать скорость, опасаясь слишком быстрого энергопотребления, а эту электромагнитную плавающую машину можно заряжать во время движения, поэтому они очень поражены!

<http://tl.rulate.ru/book/75384/2261174>