

"Иду!"

"Иду посмотреть на крутого мэтра, похвастаюсь!"

"Хвастовство ведущего действительно потрясающее, и оба хвастовства оправдались".

"Очки и ободок ведущего сегодня очень красивы, совсем другой образ!"

"Место взлета дрона — Пэнхай. Космический корабль будет лететь с запада на восток вокруг линии вращения голубой звезды. Процесс взлета должен пройти через провинцию Фухай и Вань. Соотечественники, вы готовы!?"

"Университет Сямэнь готов, дистанционное зондирующее оборудование Фухая в норме, космический телескоп готов, ждем, когда дрон ведущего пролетит над Фухаем!"

"Залив готов, я поднялся на вершину горы и жду, когда появится сигнал дрона ведущего".

"Университет Ваньбэй готов. Углы и процедуры автоматической регулировки трех телескопов установлены. После захвата хватит точно отслеживать дрон ведущего на орбите вокруг планеты!"

Это отличается от первого анонса "Устремление к космосу".

На этот раз, как только было выпущено объявление Чэнь И, в Интернете возникла небольшая сенсация.

Группа любителей моделирования, энтузиастов аэрокосмической отрасли и университетских клубов заранее установили оборудование, с нетерпением ожидая трансляции Чэнь И.

[Волна сознания: 2120917↑]

Волны сознания бурлят.

Чэнь И взглянул на оживленный заградительный огонь, взял высокомогущую антенну с одной стороны, включил программное обеспечение авионики и начал отладку перед испытательным полетом.

Менее чем через несколько минут отладка сигнала прошла нормально.

В парк также въехал Harvard H6 и остановился неподалеку.

"Босс, дрон, который вы хотите, готов".

Двое сотрудников завода Yifei вышли из машины, открыли багажник и вытащили новый дрон.

"Хорошо, дай отлажу".

Чэнь И вынул главную плату управления и бортовую антенну связи дрона, умело открыл корпус дрона и заменил главную плату управления и антенну связи.

"Что делает ведущий? Еще один дрон!"

"Неужели сегодня два дрона отправятся на луну вместе?"

"Нет, это предыдущий стиль дрона, который отличается от дрона рядом с ним".

"Это для замены модуля связи. Ведущий, вероятно, хочет получить воздушную станцию реле сигналов".

"Как мы все знаем, за исключением Инцзяна, все знают, что голубая звезда имеет форму шара, горизонт изогнут, и для космического полета требуется параболический взлет.

Когда дрон летит на определенную высоту, наземная антенна Пэнхая из-за изгиба поверхности земли больше не может отслеживать сигнал дрона.

В это время, если вы хотите продолжать связываться с дроном и управлять им, ведущий должен получить станцию ретрансляции сигнала в воздухе".

"На самом деле, наземную базовую станцию дистанционного зондирования также можно передавать, но это прерогатива национальной аэрокосмической команды, и ведущего там не пустят".

В комнате прямых трансляций присутствует много технических экспертов и профессиональных военных.

Быстро определились функции главной платы управления и антенны в руках Чэнь И, и, в то же время, цель Чэнь И была дополнительно проанализирована.

Чэнь И установил главную плату управления и антенну связи и снова закрыл корпус.

На поверхности дрона появляется интерфейс, который может видеть только он.

[Предмет: Модель дрона с неподвижным крылом]

[Атрибуты: Энергия x9.3, Скорость x10.3, Устойчивость x5.4, Сила x9.4, Связь x40.7, Радарная съемка x6.1, Авионика x8.7, Красота x5.1]

[Примечание: это дрон со связью за гранью воображения. Хотя он не может отправиться на Луну и попасть в космос, Луна может ощутить сигнал о том, что он любит вас].

Чэнь И посмотрел на свойства дрона и убедился, что проблем нет.

Просто подключите этот дрон и лунный посадочный дрон, в том числе сигнальную антенну и управляющее оборудование с одной стороны, к системе авионики ноутбука.

Блокнот подключен к бортовой сети автомобиля, соединён с виртуальным шлемом в машине, который является главным компьютером мозга, и тогда главный компьютер мозга — это ядро, а сигнал подключается к очкам дополненной реальности и головной повязке для определения мозговых волн.

На этот раз приземление на Луну требовало высокой точности и манёвренности, поэтому Чэнь И просто использовал метод управления с помощью мозговых волн.

Конечно, это из-за того, что это прямая трансляция.

Устройство для определения мозговых волн неудобно показывать.

Всё ещё нужны такие элементы управления, как рули и джойстики для управления дроном.

"Сяо Юй, я оставлю этот дрон тебе для управления и буду ждать твоего приказа на взлёт".

Заняло больше десяти минут для отладки подключения всех устройств, включая отладку сигнала для прямой трансляции.

Чэнь И передал ответственность за дрон, отвечающий за ретрансляцию сигнала, Цинь Сяоюй.

Писк!

Авионика включена.

Дрон начинает самопроверку.

Чэнь И разделил экран прямой трансляции на три части.

Одна часть подключена к внешней камере дрона, другая половина — к интерфейсу ПО авионики, а другая часть — к внешней камере на земле.

Всё было готово, Чэнь И посмотрел в объектив внешней камеры.

"Добро пожаловать в студию прямой трансляции Yifei.

Я думаю, что все уже знают цель нашей прямой трансляции Yifei сегодня.

В последние годы, с развитием нашей аэрокосмической промышленности, Чаньэ отправился в космос, Юйту вошёл на Луну, Чаньэ-5 отправился на Луну и вернулся обратно и так далее.

Развитие этих лунных исследовательских проектов представляет наше великое исследование космоса, дальнего космоса и других планет, и представляет наш всегда предприимчивый космический новаторский дух.

Однако исследование космоса и Луны — это в основном поведение официальных стран, и это попробовало сделать всего несколько частных компаний.

Нет ни одной компании, которая использовала бы дроны для космического полёта и попыток исследования Луны.

Сегодня мы, Yifei, будем первыми людьми, кто исследует Луну с помощью дрона и поднимется на вершину космоса! "

Голос Чэнь И упал, и он нажал кнопку зажигания рядом с ним.

Бум!

Загорелся двигатель.

Небесно-голубое пламя.

Лунный дрон взлетает прямо вверх под собственной мощью.

"Быстрее, следите, снимайте!"

Увидев, что дрон взлетает, я был стимулирован бонусом за успешное отслеживание и съёмку, и убытками за невыполнение отслеживания.

С другой стороны, команда "Ураган", которая отвечала за отслеживание и съёмку, яростно кричала.

Пять космических телескопов для отслеживания и съёмки единогласно отрегулировали свои углы, нацеливаясь на дрон, который взлетал как ракета, вытягивая зелёные луковицы из сухой земли и взлетая вертикально.

Три телескопа отвечают за отслеживание в реальном времени, а два телескопа используются для предварительного отслеживания в соответствии с траекторией полёта.

Есть два других человека, которые отвечают за направление с одной стороны, переключение и отслеживание захваченных сигналов в реальном времени.

Убедитесь, что изображение прямой трансляции, передаваемое Чэнь И, должно отслеживаться эффективно.

Дрон поднялся на определённую высоту, и снимки, сделанные собственной камерой Yifei, начали размываться, и Чэнь И решительно приказал.

"Коко, переключись на экран отслеживания урагана".

Голос Чэнь И упал, и изображение внешней камеры прямой трансляции замерцало.

Изначально размытое 340P-изображение внезапно было обновлено до 8K-изображения.

Увидев, что кадры урагана отслеживаются нормально.

Без колебаний Чэнь И открыл дроссельную заслонку и потянул рычаг дроссельной заслонки до конца.

Телефонный звонок!

Над небом.

Пламя, тянущееся за дроном, внезапно удлинилось в несколько раз.

Контур Маха были чётко видны один за другим.

Под объективом телескопа отслеживания урагана весь дрон, казалось, размылся.

Вокруг беспилотника из ниоткуда появились круги белого дыма.

В следующий момент дрон, казалось, прошёл через невидимый барьер.

Скорость внезапно значительно увеличилась.

Фюзеляж ворвался в облако и пробил облачный слой.

Румба!

Через несколько секунд.

Рёв пробитого звукового барьера, а также порыв ветра, вызванный сверхзвуковой ударной волной, ударили с неба вместе.

Но после удаления на большие расстояния этот рёв стал ненамного громче петард, а сильный ветер превратился в бриз.

<http://tl.rulate.ru/book/92530/3922749>