

Глава 88 - Отсутствие симпатичных женских моделей (выше)

В доли секунды Куо Талай первым заметил очередное изменение функции через систему управления. На

Скорость движения метрового робота в корпусе уже увеличивалась, на этот раз в пять раз, на этот раз было еще одно увеличение, или в десять раз, в целом скорость увеличилась в пятьдесят раз, можно сказать, что до тех пор, пока Гуо Тай Лай дает команду, в течение секунды, нанобот сможет достичь любой части тела.

Оставить тело было простой командой, но на самом деле было много других вещей, таких как оставить тело в том месте, в какой форме и т.д. Го

Тейлор решил сделать это с кончика правого указательного пальца, в форме линии, так как линия была наиболее легко держать в серии. Секундой позже Гуо Тайлай увидел на пальце то, что казалось чрезвычайно тонким пушком. Один

Куо-Тайла сразу же смог получить длину пуха, которая составляла ровно 5 миллиметров. Кроме того, диаметр пуха может быть известен, вернее, это не может быть сказано, что это диаметр, а квадратная длинная линия, точно размером с край наноробота.

На мгновение Гуо Тайрай захотел потрогать пух, но в конце концов подумал, что пух - это всего лишь голова и хвост одного наноробота, соединённого между собой, и он может быть недостаточно жёстким, поэтому я боялся, что он сломается, если я дотронуся до него, и поэтому сдержался.

Но в следующий момент Гуо Тайлай немедленно и решительно позволил большему количеству наноботов покинуть свое тело, и вместе с этим длинным пухом, объединенным в тонкую иглу. При таком количестве подключенных нанороботов Гуо Тайлай не мог видеть швы вообще, как если бы они все были одним целым.

Нанороботы, соединенные последовательно в тонкую иглу, и обычный кончик иглы выглядели совершенно по-другому, металлический блеск, с определенной прочностью, даже укол может чувствовать боль. С небольшим усилием тонкая игла легко проткнула другой палец и распорила кровь. Один

Одна мысль, и тут же неизвестное количество наноботов побежали к точке кровотечения, чтобы остановить кровотечение. Го Тайлайлай также имел предварительную концепцию этой внетелесной функции.

Не было ли еще одной стимулирующей функции клеток, которую Гуо Тайрай использовал при прохождении через точку кровотечения. Потом Гуо Тайрай увидел чудесную сцену. По адресу

Небольшое кровяное отверстие, пробитое тонкой иглой, под наблюдением Гуо Тайлай, быстро прекратило кровотечение со скоростью, видимой невооруженным глазом, и все вытекающие кровяные клетки были втянуты наноботами обратно в рану по одной, затем эта небольшая рана восстановилась, как и раньше, менее чем за полминуты, и никаких следов пробитого больше не было видно.

Что касается болевых ощущений, то они исчезали задолго до остановки кровотечения, непосредственно имитируя биологические нервные токи, как будто этого никогда и не было.

Удивительно, такая мощная функция, казалось, что она может быть использована не только на

собственном теле, так как может покинуть тело, она также может быть использована на чужом теле. Несмотря на то, что он еще не был протестирован, Гуо Тайлай уже был уверен в том, что сам научится пластической хирургии. Несколько

Функции резки, сварки и обработки поверхности, которые используются для обработки, вообще не активируются, и в зависимости от необходимого материала, кажется, что функции лазерной резки и сварки должны реализовываться в размерах наноробота. Рубин предназначен для лазерных генераторов, алмазный порошок должен быть поверхностным абразивом, но этот материал может напрямую полировать алмазы, более 99,999% материала может быть использован для обработки поверхности с алмазами. База

По сути, все операции по обработке заготовок могут выполняться с помощью этих трех основных функций. Будь то фрезерование, токарная обработка, шлифование или ручная обработка - в любом случае речь идет о том, чтобы обрезать заготовку до идеальной формы. Если сварной шов настолько тонкий, что даже не заметен, и если он выполнен из идентичных материалов, то в результате получается бесшовный и неразличимый шов. На

В результате обработки поверхности получаются еще более точными, чем на большинстве высокоточных шлифовальных станков в мире, а результат выдающийся.

В мгновение ока тонкие иглы были удалены, не оставив никаких следов. Сразу же всплыла еще одна мысль. Тонкая игла немедленно согнута, сложена и удлинена с мыслями Го Тайлая, как он хотел, чтобы изменить свою форму, без малейших пауз, чтобы быть как можно более послушным. Очень

Ну, Гуо Тайлай теперь знает о некоторых новых функциях. Если она действительно отвечает условиям для активации функций резки, сварки и обработки поверхности, возможно ли, что вам не придется делать это самостоятельно, а маленькие детали в пределах 5 мм могут быть полностью вырезаны непосредственно нанороботами?

Сидя, Го Тайлай открыл видение пяти наноботов, когда он шел чистить зубы. Во время чистки зубов Гуо Тайлай вдруг подумал, что если функция резки будет реализована, то можно ли оставить ежедневный уход за полостью рта, т.е. чистку зубов, также и наноботам?

Фактически, при последнем обновлении наноботы обладали способностью обнаруживать и убивать микроорганизмы, и до тех пор, пока Куо Талай был способен измельчать микроскопические примеси за пределами своего тела, работа по чистке его зубов заканчивалась лишь полосканием после того, как наноботы убирались. Об этом было удобно подумать.

Пять полей зрения открылись, и Гуо Тайрай был просто восхищен. Это действительно повысило четкость снимка, так что, по крайней мере, Гуо Тайрай мог видеть что-то отчетливо. Фокус будет не очень большим, но Гуо Тайлай может четко видеть некоторые клетки и тканевые жидкости из пяти полей зрения, как если бы у него было еще пять полей микроскопа в его собственном поле зрения. Хорошо, чтобы в теле были места, которые можно было бы визуально осмотреть, чтобы проверить состояние.

Конечно, эта функция иногда требует от Го Тайлая наличия сильных умственных способностей, потому что образы определенных мест в теле не так приятны для глаза. До.

Было уже полдень, когда я посмотрел на часы после того, как закончил это. Го Тайлай поприветствовал родителей, а затем направился напрямик в библиотеку университета Мидзуки. Сынок.

После долгих изысканий Гуо Тайлай наконец смог определить, что новые координаты действительно находятся не в стране, а в Бирме, втором по величине городе Бирмы - Мандалае. Данный сайт

Следующая проблема действительно за границей, и я не знаю, что ситуация там сейчас, так что я не могу сказать вам, как долго это будет до следующего обновления. Го Тайлай вспомнил, что, казалось, он не может покинуть страну еще год, поэтому, боюсь, ему действительно пришлось подождать до этого момента.

Однако, прежде чем снова модернизироваться, Гуо Тайлаи должен был разрешить несколько функций, которые в настоящее время не активированы. Нужны порошкообразные рубины и бриллианты промышленного качества, где их найти?

Рубины и бриллианты промышленного качества в основном синтетические. Они соответствуют определенной чистоте и пропусканию света, но могут быть не дороже натуральных. Го Тайлай подумал об этом и решил поискать Чжао Сянбэя.

"Дядя Чжао, помоги мне достать синтетические рубины и бриллианты." Гуо Тайлаи звонил, когда выходил из библиотеки, не тратя время впустую.

"Зачем тебе синтетические рубины?" Чжао Сянбэй был просто ошеломлен, когда услышал просьбу Гуо Тайлай, его первой реакцией были лазеры, и он поспешил спросить: "Хочешь ли ты делать лазеры?".

"Нет!" Гуо Тайлай отрицал, не покраснев: "Нужны только мелкие края". В последний раз, когда я дарил маме часы, у отца ничего не было, так что я сам построю пару часов и отдам их им". "

А как же бриллианты?" Чжао Сянбэй снова спросил. "

Он установлен на циферблате!" Гуо Тайлай ответил логически.

<http://tl.rulate.ru/book/46694/1218814>