

Глава II. Гуманоидальный ЧПУ (см. выше)

"Механизм измерения бинокля D?" Гуо Тайлай был сбит с толку, что это было? Но, очевидно, этому не было объяснения.

Думая о преимуществах, которые он получил раньше, Го Тайлай на секунду засомневался, а затем сразу же решил согласиться.

"..... "Ничего не случилось, и Гуо Тайлай опять запутался, что это за какой-то двойной механизм измерения D?

Однако Гуо Тайлай не забыл спросить, что делали эти наноботы. Почти сразу же, как только был сделан запрос, стало ясно, почему на него нет ответа.

Тысяча наноботов двигались вдоль кровеносных сосудов в область глаз. Чтобы добраться до них, понадобилось бы как минимум несколько десятков секунд, так что не удивительно, что они не отвечают?

Это также делает потребность Guo Tailai в титановом порошке все более и более срочной, должны получить титановый порошок как можно скорее, а затем увеличить количество нанороботов, в противном случае, что делать очень неэффективно ах!

"Активация измерительного механизма "Двойной глаз". Появилась подсказка, и Гуо Тайлай сразу почувствовал, как будто в его глазах что-то изменилось.

Было очень чесалось, и когда он закрыл глаза, Гуо Тайрай сильно потерял их, а когда открыл их снова, то обнаружил, что его зрение было несколько расплывчатым, вместе со вспышкой искажения, очень неприятным.

"Нарушение кристаллического фокуса, оно исправлено?" Немедленно приходит на ум запрос.

Объектив не в фокусе? Это просто близорукость, да? Это так освежает. Гуо Тайлай все еще не согласен? Кто любит держать свои толстые очки, когда они потеют?

"Тотальный захват контроль левой цилиарной мышцы 1%, %".

.....

"Полный контроль левой цилиарной мышцы завершен."

В чем причина близорукости? Не потому ли, что цилиарные мышцы не могут правильно регулировать хрусталик, делая линзу толще, так что внешние объекты не могут быть отображены на сетчатке? Значит, корень всего в цилиарной мышце.

Наноботы впервые начали регулировать цилиарные мышцы, что удивило и порадовало Гуо Тайлая. Было бы здорово, если бы он мог снять очки, которые носил более десяти лет.

"Регулировка имитации рецилиарного управления мышцами 1%".

Видение Гуо Тайлая стало постоянно меняться, размываясь и очищаясь на некоторое время. В этой ситуации Гуо Тайлай не может работать, поэтому он может только сидеть и отдыхать.

К счастью, работа уже близка к завершению, и через некоторое время Гуо Цзяньцзюнь забрал Гуо Тайлая с работы домой. Го Тайлай настоял на том, чтобы попотеть в течение дня, Гуо

Цзяньцзюнь был очень доволен. Не требуется, чтобы Гуо Тайлай мог сразу же похудеть, но, по крайней мере, иметь идею и действие.

По дороге, Guo Tailai пришли очень случайно от обработки материалов из нержавеющей стали чугуна или что-то говорить о титановом сплаве, для того, чтобы самим себе очень любопытно, спросить, могут ли они получить кусок титанового сплава, чтобы играть.

"Титановый сплав"? Этого нет в наличии на фабрике". Го Цзяньцзюнь был очень заинтересован в переработке материалов, и одно предложение заблокировало дверной проем для Го Тайлай, чтобы выяснить, что делать с завода: "Говорят, что сейчас страна производит в общей сложности только от одной до двух тысяч тонн в год, и различные научно-исследовательские институты и заводы специальных материалов не могут его кормить, так как мы можем иметь его на этом небольшом заводе"?

Гуо Тай Лай мертвецки настроен ждать до сентября, чтобы посмотреть, будет ли она у Национальной ключевой лаборатории департамента! Отпуск, можно проводить только на "диете".

Сегодня, слишком усталый, в основном глаза неудобные, Guo Tailai съест еду на ранней умывальне и лечь.

.....

"Настройка имитационного контроля цилиарных мышц 100%, настройка имитационного контроля цилиарных мышц завершена." Неожиданное сообщение заставило Guo Tailai чувствовать себя лучше так быстро, симуляция была завершена, так что был ли следующий шаг, чтобы на самом деле настроить его?

"Прекратите контролировать цилиарную мышцу".

"Восстановить биорефлексы 1%".

.....

Восстанавливая био-рефлекс, Кок Тейлор заснул, громко храпел.

"Восстановление био-рефлексов на 100%, регулировка цилиарных мышц левого глаза завершена."

"Полный контроль над цилиарной мышцей правого глаза 100%, полный контроль над цилиарной мышцей правого глаза".

"Настройка имитационного контроля цилиарных мышц 100%, настройка имитационного контроля цилиарных мышц завершена."

"Прекратите контроль над цилиарной мышцей".

"Восстановить биорефлексы на 100%, регулировка цилиарных мышц левого глаза завершена."

"Успешно запустить измерительный механизм бинокля D".

Когда Гуо Тайлай проснулся, прежде чем открыть глаза, он увидел эту серию быстрых сообщений в своем сознании.

Наноботы были такими милыми и усердными, что все они продолжали усердно работать, пока Гуо Тайлай спал.

Биноклярное зрение было отрегулировано, и этот или любой другой механизм измерения в бинокляре D был активирован? Гуо Тайлай открыл глаза, немного удивившись.

Стремительно, несравненно ясное зрение было прямо перед глазами Гуо Тайлая. Гуо Тайлай поклялся, что это был самый ясный мир, который он когда-либо видел в своей жизни.

Раньше Го Тайлай не понимал ни малейшего намека на ясность, но теперь Го Тайлай знал. Самое главное, что он хорошо видит хлопковые волокна на хлопчатобумажной футболке, которую мама подарила ему для постели.

Наверное, десятки тончайших волокон были скручены в одно грубое волокно, а затем грубое волокно было вплетено в ткань футболки. Средний диаметр каждого из тончайших хлопковых волокон составлял 0 мкм.

"Ну, диаметр этого - 0,5 микрона." Когда Гуо Тайлай закончил это предложение сам, он внезапно замер. Собственными глазами, когда он мог видеть хлопковое волокно размером в микрон? И вы можете точно измерить диаметр?

Посмотри вверх, загляни в комнату.

"Высота дверной коробки, 000,95 мм."

"Ширина дверной коробки, 900.0855 мм".

"Высота стола, 750,87 мм".

"Ширина стола, 100,71 миллиметра".

"Ширина стола, 800,66 миллиметров".

Когда его глаза перекинулись на другие вещи в комнате, размер этой вещи естественным образом появился в его голове, вызвав у Го Тайлая ужас. Затем сразу же выяснилось, что это должно быть то же самое, что и двухглазый D-механизм измерения.

Это оказалось настолько хорошо, что пока вы можете визуальным образом осмотреть его самостоятельно, вы сможете получить точные размеры, вам даже не нужно использовать никаких измерительных инструментов больше, чтобы точно измерить до микрон, а также вы можете оценить его до 0,1 микрон, это просто удивительно!

В течение нескольких мазков, Го Тайлай понял использование, пока он хотел знать размер, он мог знать, когда он увидел его. То, что вы не хотите знать, вы можете полностью экранировать, этот измерительный механизм, или ваше собственное активное управление.

Такая магическая функция, используемая в обрабатывающей промышленности, - это просто божественный артефакт ах! И я не знаю, смогу ли я измерить точнее.

"Для повышения точности измерений, пожалуйста, используйте более точную калибровку манометра". Как только эта мысль пришла в голову Го Тайлаю, он сразу же получил ответ.

Оказалось, что благодаря измерительным инструментам, Гуо Тайлай смог использовать на заводе только микрометр, который был точным до микрометра, поэтому он мог измерять

только с точностью до микрометра. Когда он вернулся в школу и откалибровал его с помощью точных измерительных инструментов в лаборатории, он мог бы быть абсолютно более точным.

Даже если это была точность только на микронном уровне, Гуо Тайлай понял, что он, казалось бы, стал гуманоидальным высокоточным измерительным инструментом, и это было просто удивительно, что он мог точно измерить расстояние любых двух точек, которые он хотел знать, с первого взгляда на оба глаза.

Первое, что тебе нужно знать, это как узнать, что происходит.

<http://tl.rulate.ru/book/46694/1110485>