

Глава 18 - Модернизация (ниже)

"Каковы координаты?" Куо Талай задал другой вопрос.

"Условия обновления системы управления для получения данных, переносимых дремлющими наноботами по координатам". Система управления дала подробное описание.

Она все еще может быть модернизирована? Сердце Гуо Тайлая было счастливо, пока есть условия для апгрейда Гуо Тайлай не возражает, если он будет работать немного усерднее.

Что изменилось после обновления системы управления? Гуо Тай Лай не почувствовал.

"Какие новые функции появились после обновления?" Гуо Тайрай спросил у него в голове.

"Пожалуйста, почувствуйте себя". Система управления дала Гуо Тайраю довольно безмолвный ответ. Это был не первый раз, когда у Гуо Тайрая просто была система управления, и как бы он не знал, что он может сделать, ему приходилось самому шататься по округе.

Другой первый, но способности обработки Guo Tailai определенно хотят проверить некоторые. Это, но теперь они могут иметь исследовательскую квалификацию, может заработать более ста тысяч юаней фундаментальных, Гуо Тайлай должен сначала подтвердить.

Люди на рабочем месте Лю Лао, есть инструменты, случайно ищет кусок металлолома, прикрепленный к верстаку, Guo Tailai, чтобы начать с самой базовой подачи, то же самое, что процесс тестирования за.

Спокойно, беспрецедентно спокойно. С самого начала, Гуо Тайлай заметил разницу с предыдущим файлом.

В сто раз наноботы принесли Гуо Тайлай не только усиленный контроль над мышцами рук, но и полный контроль над всеми мышцами тела.

Процесс обработки, есть все мышцы тела, участвующих в стабильности рук ранее только рука и небольшая часть мышц спины плеча и ног вместе взятых совершенно разные, если предыдущая стабильность обработки может быть 10, то теперь абсолютно может достигать сотни.

Просто подача пункта, после Guo Tailai, чтобы изменить самый прекрасный файл, подача вниз, следующий человек, чтобы посмотреть, может быть просто виртуальный потертости, без применения силы. Но глаза Гуо Тайлая, но хорошо видно, что поверхность заготовки была точно вырезана 0,5 микрона.

Да, точность обработки файла позволила Guo Tailai точно достичь 0,5 микрон, что уже может превзойти большинство высокоточных обрабатывающих центров с ЧПУ. Остальные только несколько высокоточных обрабатывающих центров, для большинства из них это возможно только в крайнем случае, возможно, только несколько самых мощных обрабатывающих центров могут быть немного сильнее, чем ручной Guo Tailai, но и крайне ограничены.

Далее следуют другие инструменты, та же самая попытка, за исключением пилы, потому что характер работы самого инструмента вряд ли достигнет высокой степени точности, другие все без исключения, существенное увеличение.

В целом, сказал Гуо Тайлай ручной обработки до 0,5 микрон точности обработки не является

проблемой вообще.

Еще одним открытием, которое еще больше удивило Го, стала способность нанороботов потреблять молочную кислоту, вырабатываемую при большой работе и движении.

Последний раз мы работали с коленчатыми валами и лопастями, из-за нехватки времени молочная кислота накапливалась в больших количествах каждый раз, когда мы заканчивали, а руки Гуо были невыносимо больны, и требовали много отдыха и массажа после этого, чтобы избавиться от нее.

На этот раз с теми же симптомами Гуо Тайлай дал призрачную команду удалить молочную кислоту, и тут же наноботы начали ее выполнять.

Наноботы могут сжигать жиры для питания, молочную кислоту, неполный метаболический продукт, может также, единственное сожаление, что количество роботов слишком мало, только один миллион, для огромного молочной кислоты, производимой движением мышц не может быть устранена во времени, может только частично уменьшить болезненность, но не может полностью решить.

Возможно, это будет возможно только тогда, когда число снова поднимется в будущем, не так ли? К тому времени, возможно, Гуо Тайлай будет неустойчивым человеком.

Следствием того, что количество было поднято в сто раз, было то, что скорость потребления жира в нормальных условиях была поднята в сто раз, что означало, что эффект потери веса был ускорен в сто раз. Если первоначально на это ушло более шестидесяти тысяч лет, то сейчас это займет всего шестьсот лет.

Конечно, это нельзя было так считать, Гуо Тайлай мог использовать наноботов для управления движениями мышц, чтобы спонтанно потреблять накопленный жир в своем организме, но только потому, что он не хотел потерять вес все сразу, так что он бы сознательно контролировать скорость. Потеря веса для Гуо Тайлай не была полной проблемой.

Титановый порошок был небезопасен в этой маленькой герметичной пробирке, и он может случайно сломаться. Находясь в рабочей комнате Лю, Гуо Тайлай использовал очень простой в производстве полый стальной кулон ожерелья, налил в него весь оставшийся титановый порошок и скрутил его, а затем кропотливо создал ожерелье из нержавеющей стали, и повесил кулон ожерелья на шею, так что он был надежно защищен от неумелого обращения.

На самом деле тех титановых порошков, которые хранятся в организме, уже было достаточно, чтобы повторить миллиарды и миллиарды наноботов, но кто знает, как это изменится в будущем, лучше держать его на теле для страховки и использовать его в любое время.

После того, как сделал это ожерелье, Гуо Тайлай только медленно выскользнул обратно в общежитие, полное радости, и его соседи по комнате, чтобы играть в карты и есть, чтобы отпраздновать после, красота лжи **, мечтая об их будущей хорошей жизни, во сне.

"Стресс собрания не требует, чтобы я говорил принцип, вы должны знать." На следующий день Гуо Тайлай вслед за Лю Лао продолжил учиться сборке, Лю Лао постепенно объяснял, Гуо Тайлай узнал сторону затягивания сборочных винтов: "Давайте начнем с момента затяжки винтов".

Точное выравнивание и все то, о чем раньше говорили, не составило труда для Гуо Тайлая. Современная точность измерений бинокля позволяет Guo Tailai делать еще более точные

измерения, чем у Liu на пике его развития, и даже самый требовательный вид сборки цилиндров и поршней, который требует плотной посадки и является вертикальным или параллельным, Guo Tailai может сделать это правильно, без необходимости многократной регулировки.

Сегодня речь идет о соединительной части прецизионных инструментов, которая включает в себя затягивание винтов и привлечение инструментов с крутящим моментом. Те, у кого есть требования к сборке, естественно, регулируют крутящий момент в соответствии с конструкцией, а те, у кого его нет, должны полагаться на собственный опыт, чтобы определить, является ли он слишком тугим или слишком свободным.

Измерение крутящего момента, естественно, не испытывает недостатка в приборе для измерения крутящего момента, и этот измерительный прибор в цехе по изготовлению оснастки смог быть точным до 1 Нм. Гуо Тайлай взял крутящий моментный датчик и работал без усталости, затем измерил и прочувствовал его.

"Записывается ли эффект измерения крутящего момента?" Почувствовав измерения не менее тысячи раз, разум Гуо Тайлая внезапно получил запрос от системы управления.

Как и ожидалось. Го Тайлай, не колеблясь, выбрал запись эффекта измерения, думая, что возможность чувствовать силу измерения крутящего момента обеими руками была одной из новых особенностей системы управления после обновления. В течение всего дня Гуо Тайлай был в инструментальном цехе, измерял и воспроизводил, быстро освоил контроль крутящего момента с точностью до 1 Нм.

Это, конечно, включало в себя контроль над прочностью обеих рук и чрезвычайно точное измерение длины руки. Среди них, набор общих весов в мастерской также позволил Гуо Тайлай почувствовать устойчивое измерение массы с точностью до 1 грамма одной рукой.

"Сестра, в лаборатории есть точное устройство для измерения крутящего момента? Насколько точны веса?" 1 Нм точности крутящего момента, 1 грамм точности массы не смог слезть с шины, чтобы встретиться, на следующий день отправился прямо в лабораторию и попросил Ян Чжао.

<http://tl.rulate.ru/book/46694/1141436>