## Глава 41: Выполнение работы (см. выше)

Ступень Шиллингвага была обещанием, что Чжао Янян и Го Тайлай в прошлый раз пошутили, но я не ожидал, что Го Тайлай запомнит это крепко, и Чжао Янян также снова засмеялся: "Ну, я жду того дня, когда я стану твоей девушкой".

Видя, как Чжао Янян в очередной раз показывает такую же улыбку, как и в школе, сердце Гуо Тайлая тоже было счастливо. Когда она увидела Чжао Яняна во второй половине дня, у нее не было такой яркой улыбки, как в школе, и она не знала, как много страдала на работе.

Но этого не должно быть, семейное окружение Чжао Яняна было настолько хорошим, что кто осмелится дать ей маленькие туфельки? Гуо Тайлай покачал головой, как такое возможно? Я думаю, что именно дизайн затрудняет Янян Чжао быть немного слишком конкурентоспособным и стремиться к совершенству.

Это объяснение от Го Тайлайлай полностью приемлемо для Чжао Яняня. Как говорится, сильное тело не является недостатком, а Гуо Тайлай - это большой человек, который каждый день выполняет тяжелую физическую работу.

Поэтому Чжао Янь Янь с легкостью наблюдал за тем, как Го Тайлай перемещал сырье, которое нужно было переместить на тележку, и толкал его до самого цеха.

Некоторые вещи было легко сделать, и хорошая тележка сделала бы работу. Вот последние 5-микронные станки, но Гуо Тайлай выбрал механический токарный станок, он не полностью освоил использование этих новых ЧПУ, или механический токарный станок легче всего начать.

Что касается точности, то Guo Tailai может выполнить небольшую точную токарную обработку перед ручной полировкой. Это первый раз, когда я могу это сделать. Не каждая часть должна быть экстремальной.

Это первый раз, когда мне это удалось.

Теперь это не массовое производство, и Guo Tailai не будет налаживать никакого процесса производства, пока каждая деталь изготавливается как можно быстрее. Гуо Тайлай сначала пришел на практику с самыми простыми деталями, а также для того, чтобы ознакомиться с работой машины.

Сегодня планируется изготовить дюжину деталей, токарный станок для изготовления полуфабрикатов, а затем сразу перейти на джиггинговый стол. Некоторые из пробивки работы, Guo Tailai не использовали токарный станок, но планировали непосредственно использовать ручную дрель, чтобы пробить глаз, так что пробивка, потому что Guo Tailai может гибко изменять направление ручной, экономя все виды времени на установку приборов, чем в автомобиле \*\* с дрелью, чтобы пробить более эффективно.

Конечно, только Гуо Тайлай может это сделать, и его руки достаточно устойчивы, чтобы быть сопоставимыми с машинами.

За это время легкие Гуо Тайлая чесались, и он даже пошел в туалет посередине, чтобы плюнуть черной мокротой. Поскольку Гуо Тайлайлай должен был его обрабатывать, для контроля над ним было мобилизовано большое количество наноботов, а количество наноботов, которые фактически использовались для удаления отложений частиц из легких, было сокращено до всего лишь 100 000, что происходило гораздо медленнее.

После этой поездки, чтобы забрать наноботов из монастыря Дхармы для модернизации системы, среди новых функций две: одна - повышение стабильности контроля над мышцами, другая - повышение скорости контроля над поведением мышц.

Одной из новых функций было улучшение стабильности контроля над мышцами, а другой - улучшение скорости поведения при контроле над мышцами. Рука более стабильной, механической токарный станок ручной регулировки масштаба легко получить, с Guo Tailai глаза извращенные точность измерения, хотя токарный станок является чисто механическим, я боюсь, что только 5 точность шелка, но Guo Tailai стабильной рукой управления в нож, на самом деле может быть точным в пределах 1 шелка. Если бы он был отполирован вручную, точность была бы выше 0,5 микрона.

Еще одно улучшение в скорости управления мышцами было обнаружено только после личного применения джиггинг-инструментов. В целом, скорость была прямо удвоена по сравнению с первоначальной скоростью Гуо Тайлая, и внезапная скорость была настолько быстрой, что даже сам Гуо Тайлай был шокирован, не говоря уже о Чжао Яняне рядом с ним.

"Толстяк, не надо так торопиться!" Чжао Янян подумал, что это из-за того, что Го Тайлай чувствовал нехватку времени, поэтому он взял на себя инициативу по ускорению, и поспешно предостерег: "В худшем случае, усовершенствованный двигатель будет сделан в следующий раз".

"Все в порядке, у меня есть минутка". Guo Tailai сразу же перестал беспокоиться, обнаружив, что это преимущество, вызванное обновлением системы.

Наноботы контролировали движение мышц и всегда были готовы восстанавливать разорванные тренировкой мышечные волокна, поэтому не смотрите на тело толстяка, но его мышцы были совсем неплохи. На самом деле, даже если бы Гуо Тайлай не использовал наноботов для потребления жира, количество упражнений каждый месяц было бы достаточным, чтобы нормально похудеть. Другими словами, Гуо Тайлай не хотел, чтобы его вес падал слишком быстро, и его потеря веса поддерживалась на уровне десяти фунтов в месяц в течение последних нескольких месяцев.

Радость от того, что снова увидел Чжао Яняна, так где же толстяк заботится о том, чтобы это было сохранено, какая униформа похудания? Сколько вреда может быть нанесено вашему телу? Разве нельзя восстановить клетки? Любое повреждение будет исправлено, когда придет время. Быстрая физическая нагрузка накапливает молочную кислоту, вызывая болезненность мышц? Наноботы могли бы позаботиться о большой его части, и было бы совсем не трудно отдохнуть еще один день в течение дня.

Видя, что Го Тайлайлай был очень мотивирован и не имел особенно трудолюбивого выражения, Чжао Янян больше ничего не говорил и просто смотрел в сторону, ожидая, когда Го Тайлай закончит один, а затем зайдет, чтобы помочь измерить его.

Фактически, среди механической обработки есть важный фактор, влияющий на скорость обработки, то есть измерение. Это хорошо, когда это черновая обработка, вы можете измерить после одного разреза, и есть достаточно маржи в любом случае. Но на самом деле на время отделки, при необходимости действительно будет действие измерения, чтобы избежать ошибок, то есть на самом деле измерения время дольше, чем время обработки.

В случае Guo Tailai такой задержки в прерывании обработки из-за измерения вообще не было, и Guo Tailai заканчивает любую деталь за один заход.

Не смотри на Гуо Тайлай как на толстяка, но он гибкий толстяк. Особенно, когда он работает над деталями, его движения рук постоянны и точны, как лазерный дальномер, в сочетании с уверенностью в своих глазах, что делает Чжао Яняна, который наблюдал, привлекает серьезная работа толстяка.

Не успев об этом узнать, Чжао Янян заснул под обычные звуки обработки Гуо Тайлайлай, и даже она не знала, как она заснула.

"А? Почему я заснул?" Когда она проснулась, уже было семь утра, и Чжао Янян не мог не удивиться.

В институте Чжао Янян в последнее время плохо спит, и просыпается от легкого шума. Основным направлением деятельности компании является предоставление широкого спектра продуктов и услуг, включая полный спектр продуктов и услуг.

Может быть, это потому, что я чувствую облегчение, зная, что толстяк недалеко. Чжао Янян сел на скамейку, только чтобы обнаружить, что она даже была покрыта большой курткой, размер которой, не нужно спрашивать, должен быть толстым.

Основным направлением деятельности компании является предоставление широкого спектра продуктов и услуг, включая полный спектр продуктов и услуг.

Если бы не тот факт, что она полвечера наблюдала за работой Гуо Тайлай, Чжао Янь Янь не поверила, что кто-то переехал в мастерскую. Или посмотрите на счетчик, чтобы удостовериться, что это токарный станок запустил его!

http://tl.rulate.ru/book/46694/1148787