

Penjingge www.xbiqugew.com, самое быстрое обновление Tiana Descending!

Успокоив Линь Руоси, Чу Цзюньхуэй вернулся в производственную зону. Здесь он выделил себе небольшую зону, чтобы было удобнее испытывать различное оборудование. Только он вошел в эксклюзивную зону, как к нему подошел воин и передал ящик с грузом: "Босс, это биочип, который вы просили, всего 50 штук".

Чу Цзюнь Гуй открыл коробку, посмотрел на нее и сказал: "Отлично".

Он отнес новые чипы в кабинет. Так называемый биологический мастер нового поколения на данный момент представлял собой лишь полуфабрикат: более сотни биочипов были соединены в трехмерную матрицу. Однако уже после завершения сборки Чу Цзюньхуэй понял, что этого количества биочипов недостаточно, и срочно изготовил 50 штук.

Чу Цзюньхуэй вставил новые чипы в корпус и отрегулировал порядок их соединения друг с другом, после чего включил питание и попытался запустить устройство.

Мастермайн успешно запустился с первого раза, и Чу Цзюнь начал его тестировать. Однако результаты тестирования заставили его смеяться и плакать: производительность была на нуле, а общая производительность была эквивалентна биочипу с частотой 1 ГГц. Хотя при использовании нынешнего немного примитивного умножителя соединение 10 биочипов с основной частотой 100 МГц не обязательно даст чип с частотой 1 ГГц, это было не просто сложение. Однако экспериментальный корпус соединил почти 200 чипов в мастер-компоновке, но получил только такой результат, который было очень трудно удовлетворить.

Экспериментатор не стал отчаиваться, а начал думать, что же пошло не так.

Единственное объяснение заключалось в том, что биочипы отличались от обычных микросхем и не могли просто применить структурную схему и операционную систему мастермайнда.

Переделка структурной схемы была предметом, за который можно было получить награду за технологию, поэтому, естественно, тестовый орган не стал бы тратить на нее время. А вот к оптимизации системы можно было приступить уже сейчас. Его агентский чип все еще разрабатывал рабочий стол четвертого порядка, поэтому Чу Цзюньхуэй использовал свои собственные арифметические способности для оптимизации системы.

До оптимизации системы мастермайндом не то чтобы нельзя было использовать, его можно

было использовать, просто он работал немного медленнее.

Чу Цзюньхуэй просто поручил часть работ по оптимизации системы биологическому разуму, не ожидая, что он без проблем разберет задачу и выделит около 5 часов времени на обработку. Поэтому тестовое тело отложило его в сторону и позволило оптимизировать себя самостоятельно.

В тот момент, когда тестовое тело ожидало завершения оптимизации системы, внезапно вся база начала слегка подрагивать. Чу Цзюньхуэй немедленно встал и бросился на верхний этаж, оглядываясь по сторонам. Он увидел, что несколько больших инженерных машин копают по периметру базы глубокую траншею глубиной три метра и шириной три метра.

Чу Чжунгуй поднял канал связи Линь Руоци и спросил: "Что это делает?"

"Копает".

"Копает?"

"У нас недостаточно основных материалов. Нам все равно нужно выкопать большое количество земли, поэтому я решила пока выкопать защитную траншею вокруг".

Чу Цзюнь Гуй немного поплакал: "Эта траншея всего три метра, через нее может перепрыгнуть только вертлявый зверь".

"Это используется в сочетании с ловушками и бомбами-помехами. Я подсчитал, что это может блокировать чужого зверя примерно на 30 секунд".

Сердце испытуемого дрогнуло: с 30-секундной задержкой он мог нанести большое количество убийств рою фейри-зверей. Как оказалось, укрепление не было бесполезным. Как и сказала Линь Руоци, его все равно собирались срыть.

Чу Цзюньхуэй вдруг вспомнил, что, пробыв на Планете Четыре так долго, он, похоже, так и не нашел никаких особых минералов. Так какие же секреты скрывались под этой планетой?

Однако он лишь размышлял об этом: теперь, когда у него появилось свободное время после долгого перерыва, он должен был развиваться на полной скорости, чтобы справиться со звериным приливом. Даже если с приливом зверя будет покончено, все равно оставалась угроза со стороны федеральных сил. Чу Цзюнь не был бы настолько наивен, чтобы считать пиратский флаг и пушечную кавалерию союзными силами.

В данный момент Чу Чжунгую ничего не оставалось делать, как ждать завершения различных исследований. Он просто взял кусок ствола двойного дерева, нашел место, где можно присесть, и стал медленно резать своим боевым ножом. Постепенно модель линкора начала приобретать очертания.

Он продолжал вырезать, постепенно забывая о времени, пока не закончил последний разрез, после чего испустил долгий вздох. Посмотрев на время, он с удивлением отметил, что прошло уже более 5 часов.

Чу Цзюньхуэй отложил работу, через личный канал нашел местоположение Линь Руоци и подошел к ней.

Линь Руоци находилась на верхнем этаже главной базы, проецируя перед собой сложный узор и подсознательно настраивая его.

"Что это?" спросил Чу Чжунгуй.

"Новая карта планирования. У нас есть три новых материала, поэтому первоначальный план устарел, и есть более эффективные варианты его замены. Ты меня зачем-то ищешь?"

"Ну, я приготовил тебе кое-что".

Линь Руоци повернула голову с выражением любопытства и удивления на лице и спросила: "Что сделал?"

"Вот это".

Линь Руоци взяла деревянную фигурку и увидела, что это звездолет, и хотя он не был раскрашен, каждая деталь была вырезана в совершенстве. В то же время из-за исключительной древесины Дерева Двойного Листа звездолет временами озарялся неясным электрическим

светом.

"Это десантный корабль?"

"Да, тот самый десантный корабль, который первым отправил нас сюда".

"Почему ты не забыл прислать мне его?"

Чу Цзюньхуэй на мгновение задумался и ответил: "Мы впервые высадились на планету в качестве агентов, и я думаю, это довольно грандиозно. Так получилось, что у меня появилось свободное время, и я сделал его".

Линь Руоси посмотрела на Чу Чунгуя, через мгновение тихо вздохнула и отложила модель десантного корабля, а затем сказала "Спасибо".

"Это хорошо, что тебе нравится. Тогда я вернусь к работе".

"Хорошо."

Линь Руоси с ненавистью топнула ногой, дождавшись, пока Чу Цзюньхуэй уйдет. Она не понимала, как этот разговор вдруг стал таким вежливым. Было ясно, что Чу Цзюнь был просвещен и знал, как дарить подарки.

Но в тот момент, когда она держала в руках модель десантного корабля, это было похоже на автономный ток высокого напряжения и сильный жар, обжигающий ее до такой степени, что хотелось просто выбросить его, и заставляющий ее напрячься и напрячься.

Линь Руоси достала модель звездолета и осторожно поиграла с ней. Теперь, когда Чу Чжунгуй не было рядом, модель стала обычной. Модель десантного корабля была размером с ладонь, но такая же конкретная и детализированная, пропорции не нарушены ни на йоту, вырезаны даже лопасти сопла хвостового движителя. Тщательность модели свидетельствовала о том, как много размышлений вложил в нее Чу Чжунгуй.

По правилам Линь Руоси в этот момент должна была ругать Чу Цзюньхуэя. Не слишком ли

долго осталось жить, если в такое напряженное время не было практики?

Но в данный момент она считала, что лучше получать небольшие подарки каждый день.

Когда Чу Цзюньхуэй вернулся в свою рабочую зону, чип напомнил ему, что исследование инопланетной версии верстака четвертого порядка завершено, и прогресс составил 80 %.

Это был первый раз, когда Чу Цзюнь □ видел исследовательский проект с прогрессом менее 100 %. Он сразу же открыл чертежи, пытаясь понять, в чем проблема.

На этот раз файл с чертежами оказался очень большим, более сотни страниц. Хорошо, что количество страниц было всего лишь

это для удобства чтения обычными людьми, для экспериментального органа не существует такого понятия, как размер области отображения, он находится непосредственно в мозгу над, хотите поставить насколько большой экран, можете поставить насколько большой экран. По крайней мере, пока что на одном экране можно отобразить более сотни страниц чертежей.

<http://tl.rulate.ru/book/50328/4042269>