У него все равно было несколько сотен тысяч очков, так что он мог позволить себе все виды зелий ментальной энергии!

Имея это в виду, Ву Мо был ответ в его сердце.

Он сразу же прочитал в уме: "Обменивайте очки на сырье, необходимое для создания трехмерного маневренного снаряжения, и обменивайте очки на современные технологии'.

В тот момент, когда он подумал об этом, система немедленно отреагировала.

Затем он увидел, что часть строки чисел в нижнем левом углу, которая представляла его очки, исчезла.

В то же время вся информация, извлеченная, проанализированная, скопированная и распечатанная из Интернета, хранилась в его рюкзаке.

В рюкзаке системы было всего 10 слотов, но предметы, которые были примерно одинаковыми, можно было размещать вместе неограниченно.

После того, как вся информация была извлечена, все материалы, необходимые для создания трехмерного маневренного снаряжения, также были представлены перед ним.

Глаза Ву Мо дрогнули, когда он посмотрел на список материалов.

Когда он впервые выковал Божественное оружие, Мьельнир, он использовал всего дюжину материалов. Даже для меча духовной волны использовалось всего около 20 материалов.

Однако теперь для создания трехмерного маневренного снаряжения потребовалось более 60 видов материалов, и большинство из них были современными синтетическими материалами, которые он никогда раньше не видел.

"Цок-цок-цок... Этих технологических материалов не существует в природе, я просто кузнец. У меня вообще нет шансов получить их!" Сказал Ву Мо, когда он посмотрел на список материалов перед ним, понимая свою ситуацию.

Он чувствовал, что текущая ситуация становится все более неприятной. Идея, очевидно, казалась проще в начале, но почему она должна была быть такой сложной, чтобы воплотить ее в жизнь?

Покачав головой, Ву Мо подавил хаотичные мысли в своей голове.

Он хотел как можно скорее попасть в кузницу и изучить информацию, предоставляемую системой.

Однако это была исследовательская лаборатория, и она не была такой конфиденциальной, как его дом.

Он встал со своего компьютерного кресла и оглядел маленькую лабораторию.

Он был оснащен множеством инструментов, но большинство из них использовались для проверки плотности, твердости и чистоты материалов.

Кроме того, лаборатория была также оборудована небольшим верстаком и печью хорошего качества.

Вся лаборатория была разделена на две части, внутреннюю и внешнюю.

Кроме компьютерных столов и стульев, там было также несколько небольших инструментов.

Внутри было место, которое было введено ранее, которое можно было использовать для кузнечного снаряжения.

Ву Мо толкнул дверь и вошел. Все рабочее место было меньше 20 квадратных метров. После размещения нескольких устройств осталось всего несколько квадратных метров рабочего пространства.

Тем не менее, безопасность там была довольно хорошей, и дверь могла быть заперта изнутри.

Более того, даже если бы он оставался в ковочном пространстве более 10 часов, где время текло в 100 раз быстрее, в реальной жизни прошло бы всего менее десяти минут.

Даже если кто-то придет за ним, он может использовать оправдание, что он работал и ничего не слышал. Никто не узнает.

Ву Мо помассировал слегка онемевшие плечи.

Затем он развернулся и сразу же вошел в рабочее место, а затем подсознательно запер дверь.

Он нашел стул на маленькой рабочей станции и сел. Вскоре после этого Ву Мо опустил глаза и успокоил свой разум.

Очень быстро его пять чувств были отключены.

Когда Ву Мо пришел в сознание, все, что осталось перед ним, был хаос.

Он перевел взгляд на книжную полку рядом с рабочим столом. Информация, предоставленная системой, была помещена туда, когда он ковал Меч духовной волны.

Взглянув на него снова, книжная полка, которая опустела из-за его успешного литья деталей, теперь была полна документов.

Кроме того, многие из них также хранились в его инвентаре, поскольку маленькая книжная полка просто не могла их вместить.

Ву Мо быстро подошел к рабочему столу. Глядя на слабый серебристый свет, который он постоянно излучал, его сердце постепенно успокоилось.

Как только он полностью успокоился, он быстро достал один из документов и начал внимательно его читать.

На голубой планете современные технологии разрабатывались более 300 лет. В области науки и техники, чтобы понять систематические знания...

Учиться нужно было, по крайней мере, с начальной или средней школы. Только став аспирантом или профессором, можно получить полное представление о знаниях и технологиях в определенной области.

Этот процесс обучения часто длился более 10 лет.

В области современных технологий Ву Мо был, самое большее, учеником младшей средней школы.

Понять технику и оригинальные принципы было так же сложно, как подняться на небеса.

Несмотря на то, что система упростила часть информации для понимания Ву Мо, ему все еще нужны были предварительные навыки, чтобы понять пару вещей о неясных знаниях.

Чтобы овладеть этими десятками техник, Ву Мо посвятил себя им.

С его духовной силой на промежуточной стадии пятизвездочного ранга он мог оставаться в Ковочном пространстве Божественного уровня не более 12 часов.

Прием небольшого зелья духовной энергии может увеличить продолжительность на два часа, но у всех зелий есть предел. Если взять слишком много сразу, эффект будет значительно снижен.

Поэтому, чтобы быть в безопасности, Ву Мо мог оставаться в ковочном пространстве только около 20 часов в день.

Он мог снова успешно войти в пространство ковки только тогда, когда его дух был истощен, и он медленно увеличивал свою духовную силу через сон.

Однако, даже если бы Ву Мо смог преодолеть свое одиночество после 20 часов интенсивной учебы в день, у него, вероятно, развилось бы физиологическое отвращение к учебе.

Поэтому он разделил 20 часов на три части: одну утром, одну днем и одну вечером.

Он возвращался на покой только ночью, когда его духовная сила истощалась.

Точно так же Ву Мо делал заметки в лаборатории и изучал новые техники, а также знания в области ковки.

Вначале учиться было чрезвычайно сложно. Это было все равно, что бросить вызов продвинутой математике, не изучив четыре арифметических действия. Даже если система провела предварительный анализ данных, для него это все равно было похоже на небесную книгу.

К счастью, ощущение невозможности двигаться, как будто он упал в болото, длилось недолго.

Он начал постепенно понимать теорию, лежащую в основе искусственного интеллекта, и реализацию нейронных интерфейсов.

В то же время детали оборудования для трехмерного маневрирования в его компьютере постепенно совершенствовались.

Общая структура была доработана, и различные модули также были обогащены деталями. Однако он проанализировал их отдельно, используя существующие знания.

Что касается движущей силы, By Mo также понимал преимущества и недостатки гидравлической мощности, а также сочетание гидравлического давления, масла и электричества. Он начал создавать различные значения и добавил чувствительные участки к каждому суставу.

Он разработает интеллектуальную систему искусственного интеллекта, подходящую для трехмерного снаряжения, и отрегулирует угол наклона его брони в соответствии с аэродинамикой.

По мере того, как он проводил больше времени за учебой, диссертация Ву Мо постепенно становилась все более и более зрелой.

Качество его диссертации также изменилось: сначала она была полна ошибок, а теперь появилась возможность легко пройти черновик на крупных сайтах.

Другим было бы очень трудно усвоить хотя бы один жизненный урок за три дня. Что касается Ву Мо, у которого было пространство для ковки божественного уровня, он мог делать много вещей.

http://tl.rulate.ru/book/79900/2612989