

Вскоре робот прислал жареного осьминога, а также несколько гарниров. Чжан Юань с волнением отправился на кухню и приготовил несколько специальных соусов. В те трудные времена в прошлом даже съесть что-нибудь вкусное было роскошью. Даже если у Чжан Юаня в каждой реинкарнации будет очень хорошее рождение, но конечный результат, в конце концов, будет подбрасываться и кувыркаться, это тоже его собственный выбор. Только подумав об этом, он вздохнул. Времена слишком сильно изменились. Вся конфигурация соуса не потребовала больших усилий. По дороге он уже отправил соответствующую информацию с помощью человеческого чипа и подготовил приправы. "Попробуй!" "Ну, я только что позвонил и позвал двух своих сестер. Они очень заняты своей работой. Они не находят себе парней. Они не знают, чем занимаются целыми днями." С тех пор как всем имплантировали вспомогательный мозг на эмбриональной стадии, все стали очень умными, а способность к обучению и память резко изменились. Существование вспомогательного мозга также изменило все аспекты жизни, включая использование некоторых электромагнитных волн для достижения взаимодействия человека и компьютера. В принципе, вспомогательный мозг будет принимать только электрические сигналы от человеческого тела. Человеку по-прежнему приходится полагаться на глаза, чтобы видеть, уши, чтобы слушать, и тело, чтобы чувствовать, чтобы получить восприятие внешнего мира. Не существует способа прямого приема информации от электромагнитных волн в воздухе. Это сделано в целях безопасности, чтобы человека не парализовал электронный вирус. Но человеческий мозг не может принимать электромагнитные волны, однако на него не влияет внешнее излучение электромагнитных волн. В настоящее время люди обычно имплантируют человеческий чип в заднюю часть шеи. В качестве устройства для считывания мозговых волн и устройства, генерирующего электромагнитные волны, можно сделать много работы, пока вы думаете об этом в уме, а затем использовать этот чип для посылки электромагнитных волн, и робот может работать за него.

Не стоит недооценивать этот момент. Будь то набор текста на компьютере, управление электрорубанком, рисование чертежей или расчеты - все это стало в бесчисленное количество раз проще! Эффективность человеческого труда значительно повысилась, а при использовании многих сложных инструментов больше не нужно манипулировать руками, как в прошлом. Для большинства людей сегодня это не проблема. Память у всех очень хорошая, картинка в голове, возвращенная в компьютер, стала очень простой вещью. Конечно, все еще существуют различия между умными и посредственными людьми. Класс Чжан Юаня относится к так называемому "элитному классу". Он сразу поступил в университет, где проучился несколько лет. То, что он изучал в университете, в основном является оригинальным содержанием аспирантов и докторантов. Для того чтобы избежать растраты таланта, каждый в средней школе, в соответствии со своими предпочтениями, классифицирует обучение, определяет следующее направление исследований. Только так мы сможем адаптироваться к крупномасштабному научно-техническому древу трехуровневой цивилизации с небольшим населением. Адаптируясь к совершенно новой эпохе, Чжан Юань не может отделаться от ощущения: "С момента изобретения вспомогательного мозга памяти, человеческие существа полностью встали на пятки трехуровневой цивилизации и досконально разобрались в огромном научно-техническом древе. Это действительно нелегко. Четыре-пять сотен лет назад преобразование мозговых волн в картинку было еще очень продвинутой технологией, которая требовала очень сосредоточенных талантов. Но теперь дети могут делать это легко!" "Но при населении в 20 миллионов человек все равно трудно заполнить все деревья науки и техники, поэтому каждое население будет в основном заниматься интеллектуальной деятельностью, подразделяясь на определенное направление, чтобы уменьшить растрату человеческих ресурсов..." Во время беседы две красивые маленькие сестры сели рядом с ними и сказали: "Редкий случай за сто лет пригласить нас поесть".

Ах, ваш соус действительно хорош Жареный осьминог так вкусен Чжан Юань усмехнулся. В

одной маленькой семье было две старшие сестры. Младшей была Чжао Конгконг, старше его на пять лет. Она была очень жизнерадостной сестрой. Старшая - Хуа Юнь, старше его на семь лет. Чжао Конгконг сказала ему с улыбкой: "Чжан Юань, не говори так много серьезных вещей целый день. Люди всегда будут становиться все лучше и лучше. Не читай целыми днями, не говоря ни слова. Как ты можешь найти себе девушку? Тебе 18 лет: "Да, я весь день такой серьезный. Но сегодня, кажется, я многое понял. Слишком рано искать девушку. В свои 18 лет я еще очень молод!" Хуа Юнь мыслит гораздо более традиционно, чем Чжао Конгконг. Она считает, что человек должен сосредоточиться на обучении до 50 лет, потому что до 50 лет - лучшее время для обучения. Чжан Юань был немного смущен, когда его постоянно уличали в том, что с ним что-то не так. "Нет, нет, я просто чувствую, что социальный прогресс дается нелегко. Кажется, что мы достигли прогресса без всякой причины. Это кажется легким, но прошло много времени. Да, для Чжан Юаня, он действительно добился прогресса без всякой причины. Поэтому мы едим и пьем, пьем и едим, мы собираемся вместе очень счастливые. Чжан Юань по-прежнему очень любит оставаться со своей семьей. Даже если его психологический возраст больше, чем у этих трех людей, кому не нравится быть с молодыми людьми? Рядом с Лу Тао, я не знаю, что происходит, он сходит с ума от новейшей "бионической искусственной роговицы" Amway. Это простая операция на роговице, оригинальная роговица заменяется бионической роговицей. Сейчас бионические технологии становятся все более и более мощными. Все виды бионических устройств могут напрямую использовать глюкозу крови в качестве источника энергии, и нет необходимости в замене батареи и прочих неприятностях. После установки новейшей роговицы зрение человека станет лучше и сможет четко видеть в темном свете. "..... Вы можете видеть даже бактерии!

Вы знаете, на лицах людей есть клещи, особенно на этих богинях кампуса. Две девушки были шокированы, почти до смерти напуганы им, и одна из них ударила его. "..... Тогда, эта функция была запрещена на время, потому что она вызвала неправильное поведение людей. "Когда Лу Тао говорил об этом, он говорил все энергичнее и энергичнее: "Хотя функция человеческих глаз видеть бактерии была реализована уже давно, пока был установлен электронный глаз, но сейчас интеграция этой функции в роговицу все еще является большим достижением. Чжао Конгконг, вы хотите сделать операцию Чжао Конгконг покачал головой: "Тогда я поговорю об этом. Теперь у меня нет близорукости Ха-ха, мне немного страшно. Однако, если это поможет эксперименту, это действительно нужно рассмотреть. "Она занимается биологическими исследованиями, а сейчас она аспирантка. Если она сможет увидеть бактерии без помощи микроскопа, это будет очень полезно. Причина прогресса человеческого общества в том, что инструменты становятся все более развитыми? Чжан Юань улыбался. Конечно, больше всего его волновало, какие изменения произошли в обществе горы Куньлунь за последние несколько сотен лет, будь то наука и техника, история или гуманитарные науки. Такие перемены, от жизни понемногу, очень легко пережить. "Похоже, что исследования в области бионики весьма успешны, и она проникла во все аспекты жизни. Это хорошо!" Чжан Юань не исключает самосовершенствования в этом аспекте. Это один из их первоначальных планов. Сейчас он успешно реализуется поколениями лидеров.