Хотя виртуальная лаборатория разделена на множество различных отделов, но в последние годы наблюдается тенденция к междисциплинарности между различными дисциплинами. Что касается "персональной системы интеллекта и мозга", то это небольшой инструмент, разработанный после внутреннего сотрудничества. Он был опробован на солдатах и значительно улучшил индивидуальные боевые возможности. В процессе использования выяснилось, что эта система очень полезна, поэтому после многолетнего совершенствования появляется возможность продвижения по службе. Таким образом, это продукт гражданской военной интеграции. Основная функция "персональной интеллектуальной мозговой системы" заключается в "оцифровке" и "модуляризации" всей воспринимаемой информации. Она будет автоматически обрабатывать информацию, полученную человеческим мозгом, а затем передавать обработанную информацию человеку. Возьмем простой пример: когда глаз видит стол, он непосредственно знает длину самого стола с точностью до мм. Если вы потрогаете его пальцами, вы сразу узнаете температуру его поверхности. Если поднять стол с усилием, то можно также получить информацию о его весе. Конечно, это измерение не является точным, потому что человеческое восприятие не очень точное. "Персональная интеллектуальная система мозга" может только обрабатывать информацию, воспринимаемую человеческим телом, организовывать и количественно оценивать ее, а не добавлять информацию просто так. Если люди не поднимают стол, она не может знать, насколько тяжел стол. Только когда стол поднимают, он может определить, насколько сильны мышцы". Выступая на платформе, доктор Ли сказал: "Я боюсь, что эта система также может помочь проверить физическое состояние, связать бионическое устройство в теле и т.д. это очень эффективный инструмент. " "Конечно, даже без этой системы многие квалифицированные работники все еще могут видеть на расстоянии, а многие люди могут точно чувствовать температуру руками, но эти способности нуждаются в длительной тренировке.

Теперь, когда персональная система загружена, нет необходимости в обучении, и сложность стать квалифицированным работником значительно снизится. " "И это может повлиять на манипуляции мышц в некоторой степени Некоторые люди пальцы очень гибкие, нить в отверстие, несколько секунд может быть завершена, некоторые люди руки очень тупые, одна или две минуты не может быть завершена. С этой системой мышечные манипуляции будут более точными. " Картинки и таблицы, воспроизведенные в прошлом, являются сравнением комплексных качеств человеческих солдат после загрузки этих новых технологий. Если не носить силовую броню, то общая точность стрельбы улучшилась на 23 процентных пункта, что является большим улучшением. "..... Позвольте мне привести еще один пример. Если лизнуть мышьяк языком, то персональная система может сразу распознать его как яд. Потому что мышьяк в основном влияет на проницаемость нервной системы и капилляров, а также оказывает стимулирующее действие на кожу и слизистую оболочку. Этот стимулирующий эффект может быть различим личным интеллектом и мозговой системой. Оно знает, что некоторые из ваших нервов мертвы! "Но если токсин конкретно разрушает тромбоциты или красные кровяные тельца, система ничего не может с этим поделать. Она знает только, что всему организму не хватает кислорода". Не можете ответить, не имея достаточной информации? Конечно, он не отвечает. Он отвечает каждому из них. Ему не нужно делать никакой работы целый день. Даже не утруждайте себя поисками. Но интересно посмотреть пост Количество подписавшихся людей, кажется, превосходит его воображение В каждую эпоху есть люди, которые решаются рискнуть и попробовать что-то новое, но в эту эпоху таких людей очень много. Из-за нехватки производственных мощностей в больнице, запись на первую неделю скоро будет заполнена. Вы все еще колеблетесь? Извините, пожалуйста, встаньте в очередь на следующую неделю! "Похоже, энтузиазм у всех еще очень высок".

Внезапно появилось более 30000 экспериментаторов, и коллеги в лаборатории тоже очень нервничали. Даже если они считают, что технология уже достаточно зрелая, конечный

результат трудно сказать. В условиях больших данных всегда найдутся один или два экзотических цветка с уникальным телосложением. Когда произойдет несчастный случай в области безопасности, воздействие будет крайне негативным, что приведет к плохому общественному мнению. Чтобы сформировать эффект модели, Чжан Юань и Линь Сюаньсюань, естественно, завершили эту операцию. Я шучу. Если эти разработчики не используют новые технологии, как другие могут им доверять? Это как врач, который лечит близорукость лазером, хвастается, насколько надежен метод лазерного лечения, а потом надевает очки, другие не могут ему полностью доверять! Теперь, когда у меня есть собственная операция, мне не к чему придираться. Эти исследователи ждут воздействия новых технологий на человека [некоторые оценки восприятия магнитного поля и мозговой системы персонального интеллекта! [

Два дня спустя известный большой Ви в Интернете написал эту оценку. Этот писатель по имени "первая вечность" также является известной фигурой в новом человеческом флоте, и у него много поклонников. "Друзья-аудитории, здравствуйте, я был первым вечным, сейчас я только что вышел из операционной, чтобы сообщить вам информацию из первых рук!". "Восприятие магнитного поля есть у всех людей, когда они только рождаются, а затем постепенно деградирует, так что они в основном забывают это чувство. Теперь это чувство возвращается. Мне трудно описать это чувство, но боюсь, что мое воображение слишком плохое". ""Что касается личной интеллектуальной системы мозга, то она еще более странная. Я стал приспособленцем 8-го уровня и могу проверять данные вручную! Вы знаете качество этой бутылки фейжайской счастливой воды? После того, как я сделал глоток, в ней осталось 366 граммов, а ее температура составила 26,3 градуса по Цельсию. "На видео нетизен измерил качество воды feizhai happy water с помощью электронных весов.

Показатель, приведенный выше, составляет 366,32 г, что совпадает с расчетным. "Конечно, она не такая мощная, как восьмиуровневый фиттер, и точность не высока, но это тоже очень мощная функция. И эта система будет становиться все более и более мощной в будущем! " "...... Я забыл сказать тебе, что когда я сегодня играл в баскетбол с Цзыюй, я не знал, что случилось. Я упал шесть раз за десять минут. Из-за нового восприятия я даже не мог устойчиво ходить. Но я взорвал своего соперника! Даже если я не адаптировался, точность стрельбы все равно слишком высока. Я попал шесть трехочковых бросков подряд "Посмотрим на мою ловкую осанку. Похоже, у меня талант баскетболиста...". На видео показана осанка белого толстяка, этот парень стреляет, он действительно точен.

http://tl.rulate.ru/book/51003/2117500