

Выслушав объяснения Куафу, Лэй Тяньтан даже не знал, что сказать. Как такой заботливый человек мог так бессердечно критиковать? В том, что он сказал, нет ничего плохого. Недостаточно просто сотрудничать с военными в создании стелс-материалов. Недавно он также задумался над тем, какие новые продукты продавать военным! Я не ожидал, что Куафу примет это во внимание!

"Спасибо, Куафу! Дизайн очень хорош. Этот робот должен использоваться на суше, а две последние модели - на море и в воздухе?" радостно спросил Лэй Тяньтан у Куафу, поблагодарив его.

"Хаха, что скажете, босс! Это все еще на море и в воздухе! Вы узнаете, когда нажмете, чтобы открыть его. Два последних также используются на суше, как и три робота, которых я создал для лаборатории. Разделение труда у них разное, но их можно использовать и в дождливую погоду, и в некоторых сложных условиях, но для длительного погружения в воду этого явно недостаточно, поэтому их нельзя использовать в море. Что касается летающих роботов, то я их никогда не видел. Сейчас у меня нет возможности их спроектировать!" Куафу объяснил с улыбкой.

Когда Лэй Тяньтан услышал эти слова Куафу, он с любопытством открыл два чертежа на задней стенке. Конечно, два последних робота были похожи на предыдущего, разработанного для Лэй Тяньтана. Один из них - гусеничного типа. Представляют собой роботов, используемых для выполнения некоторых задач по обезвреживанию, обслуживанию и спасению.

Другой - тоже робот-паук, но его конструкция отличается от разработанной для него функции. Этот робот-паук в основном используется для поддержки на поле боя и борьбы с трудностями на специальной местности. Он может помочь войскам переносить оружие и боеприпасы в условиях различных сложных рельефов. , различные припасы, может также загружать оружие для выполнения некоторых задач по атаке.

Прочитав эти чертежи, Лэй Тяньтан не мог не вздохнуть с умилением: "Куафу, ты такой удивительный! Если бы эти роботы были разработаны мной, я думаю, это было бы невозможно без месяца времени, а они все еще разработаны. Так разумно!"

"Босс, вы знаете мои способности к расчетам, и я могу проверять рациональность конструкции 24 часа в сутки, поэтому неудивительно, что получился такой результат!". Куафу тоже не стал приписывать себе эту заслугу, сказав, что он разработал эту "Быструю причину".

"Босс, вам нужно, чтобы я опубликовал подробный дизайн?" спросил Куафу.

"Ну, давайте начнем с первого! Я также узнаю ваши идеи по дизайну!" с улыбкой сказал Лэй Тяньтан.

Нажав на чертеж детального проекта первого человекоподобного робота, Лэй Тяньтан начал сосредоточиваться на исследованиях. Когда у него возникали сомнения, он спрашивал Куафу. Он смотрел на чертеж более двух часов. Вот что у него получилось сейчас. Результат значительного улучшения IQ, если перейти на общий эксперт, то, по оценкам, придется смотреть на него несколько дней.

Прочитав его, он закрыл глаза и некоторое время моделировал дизайн в уме, Лэй Тяньтан внезапно открыл глаза и спросил: "Куафу, я нашел ключевую проблему. Вы используете дизайн в проектировании робота. Кажется, что батарея не может идеально выполнять свои функции, верно?"

"Босс, вы нашли эту проблему? Именно так. Данные батареи, которые я использовал, - это лучшая литиевая батарея, которую я нашел в Интернете, но поскольку роботу требуется много энергии, срок службы батареи действительно очень короткий. Короткое! Сейчас для полной зарядки батареи требуется 2 часа. Если робот используется на полную мощность, он разрядится за 5 минут!

Но объем батареи нельзя увеличивать, иначе пострадает центр тяжести и гибкость робота. Меня тоже беспокоит эта проблема!" - немного подавленно сказал Куафу.

"Заряжать 2 часа и заряжать 5 минут? Неудивительно, что вы только что сказали, что это предварительный проект, даже если такой робот будет изготовлен, он не имеет практической ценности! Неужели в лаборатории материалов нет предметов, связанных с батареями?" Лэй Тяньтан извергся.

"Я искал лабораторные данные по графеновым батареям.

Хотя есть некоторый прогресс, до практичности еще далеко! Поэтому я не знаю, что теперь делать. Эту проблему может решить только босс. Сейчас." Куафу объяснил.

"Я проверю это позже. Если не получится, я присоединюсь. Проблема с батареей должна быть решена быстро! Кстати, разве нет компании, которая выпустила новейшую графеновую батарею? Почему вы говорите, что графеновая батарея нашей компании не имеет успеха. Еще далеко? Есть ли разница между конструкцией батареи в лаборатории нашей компании и их?" с любопытством спросил Лэй Тяньтан.

"Босс, я также обратил внимание на так называемые графеновые батареи, которые все раздуты концепцией графена. Например, батареи, которые используют превосходную теплопроводность графена для рассеивания тепла для батарей и устройств, также называются графеновыми батареями. Существует также использование проводимости графена на отрицательном электроде батареи, или графеново-полимерная батарея, используемая в сочетании с другими соединениями. Хотя характеристики немного улучшились, практичность не сильно возросла.

Исследовательский проект графеновой батареи в лаборатории нашей компании заключается в использовании графена для изготовления батарей или графена в качестве основного тела. Цель - полностью превзойти текущие характеристики батарей более чем в 10 раз, поэтому эксперимент продвигается медленно и нормально. Однако есть и много конкурентов. Опубликованные статьи, которые я нашел в настоящее время, показывают, что есть много лабораторий в мире и в стране, которые проводят эти исследования. Если вы присоединитесь к эксперименту, то сможете быстро улучшить его, UU Reading [www.uukanshu.com](http://www.uukanshu.com) Если вы изучаете скорость в лаборатории, то все равно нужно действовать как можно быстрее! объяснил Куафу.

Лэй Тяньтан услышал слова Куафу и увидел краткое представление различных графеновых батарей, показанное Куафу на его компьютере.

Только тогда он понял разницу между выпускаемыми сейчас графеновыми батареями и настоящими графеновыми батареями. Неудивительно, что эксперимент Шима до сих пор не дал никаких результатов, а раньше его это не волновало. Теперь, похоже, ему действительно нужно обратить внимание на этот момент, иначе его робот не сможет быть действительно использован!

"Вы правы! Я присоединюсь к лаборатории! Я думаю, что прогресс также ускорится! Но мы можем сначала изготовить образцы роботов, а затем провести физические испытания, чтобы

увидеть, насколько реальное использование соответствует вашим проектным данным. Если вы не проверите его, то будет неясно, является ли что-то совершенное в дизайне совершенным в реальном использовании." Лэй Тяньтан высказал свой план.

"Конечно! Физическое испытание определено необходимо! В конце концов, это первый раз, когда я занимаюсь самостоятельным проектированием, и это такой сложный робот. Хотя я могу смоделировать в программе, что проблем нет, но от этого зависит, будет ли он использоваться на самом деле. Детальные физические испытания! Но производство может быть оставлено только вам, босс, я не могу помочь сейчас! После того, как робот будет изготовлен, я смогу выполнять эти практические задания самостоятельно!" Куафу согласился. Это то, что сказал Лэй Тяньтан.

<http://tl.rulate.ru/book/80124/2521993>