

Глава 28 Сплит

Когда звук электронного синтеза эхом отразился в голове Ван Сяо, он был очень взволнован.

Мастера базовой техники и основные мастера биологии не должны быть слишком богобоязненными. Среди прочего, способность оптимизировать базовое оборудование и базовые лекарства уже достигла уровня мастера.

Но этого «основного» он не может понять.

Что такое базовая техника и базовая медицина?

Почему он фундаментальный мастер?

Ван Сяо вскоре сделал приблизительное предположение, то есть машины и лекарства, разработанные с помощью земных технологий, можно рассматривать только как основные. В развитой цивилизации, где находится эта система, могут быть промежуточные или продвинутое машины и лекарства.

Став механическим мастером, оптимизировать и модернизировать работа почти не проблема.

Теперь, когда у него есть эта способность, Ван Сяо должен использовать ее с пользой. Прежде всего, ему нужно иметь детальное представление о различных силах и бизнесе группы Кайтиан, чтобы он мог атаковать группу Кайтиан во всех аспектах.

Поэтому он снова отправился на поиски профессора Лю. Профессор Лю должен быть сейчас в лаборатории, поэтому он с легкостью нашел профессора Лю.

«Ван Сяо, в чем дело, солнце сегодня вышло с запада, ты не вымочил в библиотеке?»

Ван Сяо потерла руки, а затем сказала профессору Лю.

«Невозможно читать каждый день, верно? Я буду ботаником. Я здесь, чтобы практиковаться. У вас есть робот Xietian Group? И дайте мне копию информации Xietian Group».

Профессор Лю нахмурился, когда увидел, что Ван Сяо все еще продвигает Caitian Group.

«Ван Сяоми, перестань говорить о Caitian Group. Подумайте об этом сами. С вашими нынешними способностями, какую угрозу вы можете представлять для Caitian Group? В их глазах вы и я просто муравей.»

Ван Сяо кивнул, он тоже знал эту ситуацию.

«Спасибо, профессор Лю, но сегодня я здесь не для того, чтобы говорить, что делать Caitian Group, а просто для того, чтобы изучить их роботов, которые могут меня вдохновить».

Профессор Лю покачал головой.

«Малыш, это то, что ты сказал, но тебе не нужна информация о Caitian Group. Возьми ее. Робот и информация здесь. Если ты сможешь тщательно изучить его робота, это будет очень замечательно».

Самое главное в работе — это управляющее ядро. Базовое управляющее ядро — это место, которое может управлять различными инструкциями поведения робота. Поэтому для робота

его базовое управляющее ядро очень конфиденциально.

Особенно автоматический робот, его управляющее ядро строго защищено, даже если он будет уничтожен внешней силой, он мгновенно уничтожит себя.

Вот почему эти крупные компании могут существовать долгое время и занимать монопольное положение. Если нет, то их скоро будут подражать.

То, что профессор Лю дал Ван Сяо, было небольшим инженерным транспортным средством, длиной около 4 метров. Эта инженерная машина может вести добычу полезных ископаемых на сложных участках, и ее можно рассматривать как одного из специальных роботов.

Ван Сяо взял материалы Caitian Group и вернулся в свою резиденцию. Инженерная машина была разобрана профессором Лю и отправлена в лабораторию Ван Сяо.

Профессор Лю довольно силен, и он создал специальную лабораторию для Ван Сяо. Эта лаборатория очень большая, но меньше, чем лаборатория профессора Лю.

Ван Сяо посмотрел на введение Caitian Group и обнаружил, что Caitian Group действительно очень мощная группа, а ее роботы добились хороших достижений в специальных областях.

Будь то добыча нефти, сбор руды или какое-то специальное исследование данных, все они играют жизненно важную роль. Говорят даже, что некоторые роботы служат для исследования морских глубин.

Это невообразимо мощная группа, которая даже входит в число 500 лучших в мире.

Неудивительно, что такая компания из списка Fortune 500 может легко раздавить насмерть такого большого муравья, как Ван Сяо.

Но когда много больших муравьев собирается вместе, Caitian Group приходится об этом думать, в конце концов, это Huaxia.

Это роль профессора Лю и некоторых других профессоров. Они установили защитный зонтик для Ван Сяо и не знают, какую цену заплатил профессор Лю.

Ван Сяо впервые начал с этой инженерной машины. По его мнению, эта инженерная машина специализируется на добыче редких металлов.

Автоматическая добыча редких металлов на сложных участках предъявляет чрезвычайно высокие требования к инженерным машинам. В мире есть всего три компании, которые могут производить такие специальные инженерные машины, и среди них Caitian Group.

На долю Caitian Group приходится не менее 30% прибыли отрасли добычи и транспортировки редких металлов или даже больше.

Если эту специальную инженерную машину для добычи редких металлов удастся модернизировать, то Ван Сяо сможет быстро занять свою долю рынка.

Но этот кусок — относительно небольшой кусок пирога в бизнесе Caitian Group. Конечно, возможность съесть этот маленький кусочек пирога — хорошее начало.

Но если Ван Сяо присвоит эти доли рынка, это станет сигналом к тому, что он и Caitian Group будут открыто противостоять друг другу.

Это требует от него некоторого фона. Если профессор Лю откроет свою собственную фабрику, то он может считаться законным представителем и иметь защиту Нуахиа. Если будут какие-то новости, я не боюсь, что группа Каити будет иметь дело со мной тайно.

Я не знаю, когда мой завод будет построен. Ван Сяо услышал от профессора Лю, что земля была заселена и с оборудованием связались. Ему просто нужно дождаться, когда придут какие-то документы, и тогда можно будет строить завод.

Думая об этом, Ван Сяо начал исследования и вскоре вошел в режим фокусировки.

Его движения были очень быстрыми, и он разобрал инженерную машину за три приема, пять раз и два раза. Он быстро понял внутреннюю структуру внутри, а затем нашел ядро. Разобрать сердцевину очень сложно. Что касается сложного вопроса, Ван Сяо внимательно изучил его, и на его разборку ушло около недели, что его немного удивило.

Кажется, что мастер базовой техники не так преувеличен, как представлял себе Ван Сяо. Он думал, что сможет разобрать робота с очень сложной механической конструкцией и досконально изучить его за день-два, но неделя — это не так уж и много.

После того, как базовое ядро разобрано, необходимо проверить программу расчета и лежащую в основе логику внутри. Я не знаю, сколько времени это займет, может занять один или два месяца.

Это заставило его немного вздохнуть.

Но если другие люди знают, что Ван Сяо может полностью изучить чужих роботов всего за несколько месяцев, они не могут сойти с ума.

В течение этой недели профессор Лю также приходил несколько раз. Увидев сосредоточенное выражение лица Ван Сяо, профессор Лю не стал его беспокоить.

Наконец, через неделю Ван Сяо разобрал основные компоненты инженерной машины. Держа основные компоненты, Ван Сяо все еще чувствовал себя очень счастливым, а затем начал изучать некоторые правила расчета внутри основных компонентов.

<http://tl.rulate.ru/book/90805/2919064>