

После того как ремонт сингулярной точки 4-го уровня был завершён, внезапно появившийся избыток энергии доставил Ли Вэньюаню огромное удовольствие.

Все объекты, которые были закрыты из-за нехватки энергии, были перезапущены, и, несмотря на это, энергии было в избытке, в отличие от прежней нищенской ситуации. [Общая база данных восстановлена в полном объеме. Подключение к основной базе данных...]

[Предупреждение. Невозможно подключиться к основной базе данных. Общая база данных была установлена в качестве основной].

[Модуль базы данных активирован]

[Завершение матрицы администрирования: 25%]

[Предоставлены дополнительные административные права].

Выделилось большое количество энергии, и первым ее получил Ли Вэньюань, администратор матрицы.

Как ИИ, отвечающий за нормальное функционирование всей планеты, он всегда считал себя слишком бедным. У него не было всего необходимого, и ему приходилось экономить на многих вещах, чтобы поддерживать положительный энергетический доход.

Похоже, что повреждения здесь были настолько серьезными, что административная матрица не только потеряла связь со многими объектами, но и привела к отключению административных прав, связанных с этими объектами.

Можно сказать, что с момента трансмиграции административная матрица была неполной. Лишь часть ее функций еще можно было использовать в нормальном режиме.

По мере решения наиболее актуальных проблем административная матрица постепенно начала восстанавливать свои прежние функции.

"Можно ли использовать новую функцию?" — Ли Вэньюань бросил взгляд на появившуюся в виртуальном мире колонку "дополнительные программы".

"Исследовательский проект? Это чтобы я задал цель для исследовательской зоны, чтобы она работала автоматически?"

Он понял назначение новой программы. Похоже, она была связана с исследовательской зоной.

Так называемая исследовательская зона на самом деле представляла собой автоматизированный город "все в одном". Он не требовал никакой рабочей силы. По одной команде Ли Вэньюаня город работал в автоматическом режиме и начинал решать поставленные им задачи.

В исследовательской зоне даже не требовались научные материалы, так как там был создан специальный "виртуальный мир научных исследований". Все научные исследования проводились в виртуальном мире. Путем бесчисленных симуляций и ошибок можно было получить наиболее вероятный результат, причем точность была бесконечно близка к 100%.

"Я до сих пор не знаю, каковы результаты его исследований... Пойду поищу что-нибудь, чтобы она попробовала", — подумал Ли Вэньюань и вдруг вспомнил о нескольких уведомлениях,

которые он видел, когда взламывал систему разбившегося космического корабля.

"В дерево технологий добавлена новая технология... Если я не ошибаюсь, дерево технологий должно быть в базе данных".

Следуя своим мыслям, он открыл общую базу данных.

При этом в виртуальном мире внезапно появилась большая рамка, соединенная множеством линий. Она простиралась снизу вверх, а выступающие ветви становились все более густыми и напоминали роскошное "дерево".

В самом низу находилась базовая технология, которая лежала в основе "дерева". Все колонны светились и разрастались в новые ветви "возможных технологий".

Ли Вэньюань быстро взглянул на аэрокосмическую технологию, которая волновала его больше всего, и улыбнулся. [Базовая структура космического корабля]

[Уровень технологии: 0]

[Описание: На основе анализа обломков разбившегося космического корабля и пиратского корабля мы получили предварительное представление о способе строительства этих небольших примитивных космических кораблей].

[Возможные технологии: Инженерное судно (99,9%), Транспортный корабль (99,9%), базовый ИИ космического корабля (99,9%)]

Эти "возможные технологии" находились в сером "заблокированном" состоянии на древе технологий. Это были новые технологии, которые, по расчетам исследовательской зоны, с наибольшей вероятностью могут быть разработаны на основе существующих технологий.

На данный момент отображались только три наиболее успешных проекта, но пока один из них был завершен, остальные заполняли пробел "возможных технологий".

При этом разработанная "возможная технология" помещалась на древо технологий в виде светящейся технологии, а новые "возможные технологии" разветвлялись.

"Не означает ли это, что если у меня есть одна базовая технология, то я могу использовать ее для развития всех остальных технологий?" — Ли Вэньюань с интересом посмотрел на древо технологий, но быстро развеял эту наивную мысль.

Чем выше становилось древо технологий, тем ниже была вероятность успеха "возможных технологий". Без достаточного количества базовых данных эти "возможные технологии" высокого уровня ничем не отличались от фантазий.

Например, он видел технологию под названием "Небесный линкор", которая была ветвью технологии на древе технологий "базовая структура космического корабля".

Уровень его технологии достиг 8-го уровня, что было одним из самых высоких уровней во всем древе технологий, но процент успеха был равен нулю. Это была просто часть возможной технологии, помещенная на вершину для поддержания полноты древа технологий.

Более того, когда уровень технологии достигал 3-го или 4-го уровня, успешность исследования этой технологии значительно падала, практически до 10%. Это свидетельствовало о том, что

программа не испытывала оптимизма по поводу возможности исследования данной технологии.

— Давайте-ка сначала опробуем новую функцию. Организуй исследовательский проект на инженерном корабле.[Прогресс организован.]

[Исследовательская зона E1 запущена.]

[Исследование завершено: инженерный корабль.]

[В древо технологий добавлена новая технология].

Ли Вэньюань, который собирался сделать что-то еще, был ошеломлен. Затем он удивленно спросил:

— Так быстро? Не прошло и секунды, верно?

Если снова открыть древо технологий, то над узлом "базовая структура корабля" загорится новая ветвь технологии "инженерный корабль".

Если нажать на нее, то можно было увидеть большое количество подробных чертежей и справочных данных, а также ролики моделирования из виртуального мира научных исследований.

Поразившись эффективности исследовательской зоны, Ли Вэньюань просто выделил для исследования все технологии с вероятностью успеха 99,9%.

После этого серое древо технологий начало быстро загораться снизу, и лишь на четвертом уровне скорость немного замедлилась.

К этому моменту были исследованы почти все технологии 0-го и 1-го уровней.

И только когда он выбрал технологию второго уровня под названием "невидимость полного зрения", зона исследования сообщила ему, что на это потребуется 15 дней.

"Фух, наконец-то я могу остановиться на некоторое время... Но урожай действительно велик. Как и ожидалось, как только запасы энергии закончатся, мы сможем получить все!" — он вздохнул и перевел взгляд на другой объект, который нужно было отремонтировать.

Хотя на планете было еще довольно много точек сингулярности 4-го уровня, ожидающих ремонта, Ли Вэньюаню, у которого теперь был избыток энергии, требовалось кое-что более важное. [Промышленный объект: Устройство создания измерений зоны C2]

[Недостающие материалы для ремонта: Около 360000 тонн усиленного сплава стандарта Karis, 1 грамм Czero].

Среди множества объектов, подлежащих ремонту, Ли Вэньюань нашел один, который, по его мнению, был наиболее подходящим для ремонта.

Согласно описанию, устройство для создания измерений могло извлекать ресурсы из других параллельных вселенных, потребляя небольшое количество энергии.

Ли Вэньюань не знал, как работает устройство, но это было очень важно для него в данный

момент.

В отсутствие стабильного способа добычи ресурсов устройство, способное производить энергию из ничего, было просто горячим пирожком.

"После запуска промышленной зоны я уже смогу синтезировать усиленный сплав по стандарту Karis, но основные ресурсы, необходимые для этого, пока можно найти только на планете..."

Мысль о том, что придется управлять большой группой синтетических гуманоидов, роясь в мусоре на планете, заставила Ли Вэньюаня почувствовать, что ему предстоит долгий путь.

<http://tl.rulate.ru/book/87359/3170248>