

В шесть часов вечера Ву Мо бросился обратно в здание лаборатории, когда последний луч света в небе рассеялся.

Он был невероятно доволен ужином и теперь гораздо менее подавлен.

Вернувшись в знакомую лабораторию, Ву Мо продолжил совершенствовать 3D-модель Трехмерного Маневрового механизма на своем компьютере. Всякий раз, когда он сталкивался с чем-то, чего не понимал, он входил в Пространство ковки Божественного уровня, чтобы учиться.

Он потратил тысячи долларов на этот документ, но прочитал лишь малую его часть. Было еще много техник, которыми ему еще предстояло овладеть.

Время поджимало, а конференция в конце года становилась все ближе и ближе. Он должен был закончить снаряжение заранее, затем связаться с начальством Ляо Дунчэна и попытаться подать заявку на место как можно скорее.

Если он сможет успешно завершить его, он не только сможет принять участие в конференции по обмену, как и планировалось, но и сможет помочь Одинокому Волку раньше.

Одинокий Волк был невероятно силен. Он уже был лучшим шестизвездочным культиватором, а также влиятельным лицом в спецназе. Если его травма ноги не восстановится, это определенно повлияет на его силу.

Однако Ву Мо теперь были перчатки Мастера, которые позволили ему погрузиться в обучение, поэтому его скорость в завершении трехмерного маневра определенно будет выше.

Время пролетело незаметно, и была уже поздняя ночь.

Большинство комнат в исследовательском корпусе погрузились в тишину. Только одна лаборатория на верхнем этаже все еще была освещена тусклым желтым светом.

Было уже 11:00 вечера, и большинство исследователей ушли три часа назад.

Только Ву Мо все еще неустанно подгонял детали трехмерной модели механизма маневра.

Его брови были слегка нахмурены, а в глазах вспыхнул неведомый огонек удивления. Иногда он был взволнован, иногда огорчен.

Модель, отображенная на экране компьютера перед ним, невероятно изменилась по сравнению со своей первой версией.

“Использование веревок для стрельбы и оттягивания силы недостаточно, чтобы позволить владельцу свободно менять направление в воздухе. Струя более устойчива!

“Механическая система лучше. Теперь он может стабильно работать более двух часов. Однако элементы управления все еще немного громоздки, поэтому их следует усовершенствовать”.

Ву Мо сидел один в лаборатории, бормоча что-то себе под нос на языке, который больше никто не мог понять. Он был в состоянии сосредоточенности.

Благодаря его кропотливым усилиям Трехмерная модель Механизма Маневрирования стала более совершенной, и она выглядела величественно.

Механизм трехмерного маневрирования, как правило, был матово-серебристого цвета, и только окрашенные детали были покрыты термостойким материалом темно-серого цвета.

Механизм был грубо составлен из трех частей. Основной корпус состоял из плотно прилегающей брони, которая обеспечивала защиту владельца, и реактивного устройства, которое помогало поворачиваться и летать.

Поскольку устройство создавало очень мощную силу, основной бронезилет должен был быть подогнан по фигуре владельца, а инерция, вызванная любым ускорением, должна была распределяться на каждую часть тела владельца.

В конце концов, не каждый, кто носил это снаряжение, был бы физически силен, как Одинокий Волк. Ву Мо уже рассматривал это на ранних стадиях исследований и разработок.

Конечно, в дополнение к броне и двигательному устройству, Трехмерное маневренное снаряжение также имело оружейные слоты с обеих сторон, что позволяло носить несколько видов оружия для борьбы с разными врагами.

Однако самой важной частью брони была адаптивная искусственная конечность.

Когда владелец использовал снаряжение, датчики в броне отслеживали текущее состояние здоровья владельца.

Если у владельца были инвалидность или серьезные травмы, адаптивный протез внутри брони немедленно активировался бы, чтобы заменить некоторые утраченные способности владельца.

Например, если хромающий Одинокий Волк наденет хорошо продуманное трехмерное снаряжение для маневра, датчик в устройстве немедленно обнаружит его травму.

Как только это произойдет, правая нога доспеха будет заполнена пеной с эффектом памяти, чтобы зафиксировать его поврежденную правую икру.

В то время правая нога брони будет управляться интеллектуальной системой, и она будет плавно соответствовать движениям Одинокого Волка в соответствии с данными датчиков.

Независимо от того, получили ли владельцы травму руки или ноги, после того, как они наденут трехмерное маневренное снаряжение, они смогут проявить свою наибольшую силу, даже большую, чем когда они были на пике своего развития.

В конце концов, двигательная установка может помочь культиваторам, носящим трехмерное маневренное снаряжение, летать и значительно снизить потребление физической энергии.

Будь то преследование или разведка, двигательное устройство сыграло бы большую роль.

Более того, более двух часов непрерывного полета было достаточно, чтобы справиться с большинством сражений.

Даже если внутренняя энергия снаряжения была исчерпана, потребуется всего пять минут, чтобы наполнить его новым энергетическим камнем.

Ву Мо знал, что если бы можно было изобрести трехмерное маневренное снаряжение, оно, несомненно, было бы более полезным для культиваторов на передовой, чем Меч Духовной волны и Броня-невидимка.

В конечном счете, у этих двух единиц оборудования было много ограничений, но трехмерное маневренное снаряжение могло позволить людям с ограниченными возможностями снова встать. Это может позволить раненым культиваторам, которые не могли участвовать в битве, снова забрать свое оружие.

Конечно, это была хорошая идея.

Однако технология, необходимая для трехмерного маневренного снаряжения, была слишком сложной. Даже такой человек, как Ву Мо, пока разработал только грубую модель.

Сложность его последующей материализации будет еще больше.

“Вздых ...”

Сидя перед компьютером, Ву Мо тяжело вздохнул.

Он потер глаза и потянулся.

Ву Мо подсознательно взглянул на время в правом нижнем углу экрана компьютера, и он не мог не казаться удивленным.

“Уже 12?”

Он сохранил модель и загрузил ее на свой телефон. Затем он быстро встал и открыл дверь лаборатории.

Он даже не мог видеть своих пальцев за дверью, и во всем коридоре никого не было. Только оранжевый свет в его лаборатории продолжал мерцать.

Когда из лаборатории лился свет, он создавал веерообразный ореол перед дверью.

Было так тихо, что можно было услышать падение булавки.

“Забудь об этом, я просто вернусь и посплю сегодня”.

Ву Мо покачал головой. Он снял Перчатки Мастера и бросил их в свое Межпространственное Кольцо. После этого он сразу же запер дверь и в спешке ушел.

В те ранние часы в Пятом исследовательском отделе все еще горели только уличные фонари.

Поскольку была уже поздняя осень, ветерок, дувший ему в лицо, был холодным, заставляя Ву Мо подсознательно сжимать шею. Он взглянул на желтые листья на земле, которые были подняты ветром, и бросился к вилле.

С тех пор, как он отправился в исследовательский корпус после посещения ежемесячного собрания, он не возвращался более 10 дней.

Отдых в лаборатории был не так хорош, как отдых в его комнате. Ву Мо просто сделал это, чтобы сэкономить время.

Однако теперь, когда трехмерная модель механизма маневра была завершена, тревога в его сердце уже не была такой сильной, как раньше.

Он достал свой ключ и открыл дверь во двор. Он не возвращался уже полмесяца, а цветы и

растения во дворе уже начали увядать. Несмотря на это, Ву Мо не мог заботиться об этом сейчас.

Он вернулся в свою спальню на втором этаже, быстро принял душ и заснул.

Проспав в лаборатории более 10 дней, Ву Мо наконец-то хорошо выспался на мягкой кровати.

Ночь прошла без происшествий, и в мгновение ока наступило уже следующее утро.

После того, как Ву Мо пошел в кафетерий позавтракать, он продолжил сосредотачиваться на изучении технологии Трехмерного Маневрового механизма.

<http://tl.rulate.ru/book/79900/2691750>