

Вскоре Чжан Сяюнь собрал экспертов и профессоров из университета глубокого космоса, чтобы сосредоточиться на этой работе и провести повторные эксперименты. Условия, необходимые для проведения экспериментов по турбулентности в трубах, не являются сложными. Даже программа была завершена и может быть использована уже сейчас. "Я думаю, что весь алгоритм немного сложный. Я не понимаю его до сих пор. В любом случае, факты говорят громче слов. Давайте сначала посмотрим на результаты". Один из экспертов, специализирующийся на плазме, сказал. "Как вы думаете, экспериментальные данные соответствуют действительности? Я не могу в это поверить, не могу поверить..." "Такого простого повторного эксперимента недостаточно, чтобы фальсифицировать данные. Только посмотрите на гордый вид Дин Чжаодуна..." "Я все еще не совсем верю в это". Все уставились на пустой экран, на котором начали появляться данные. Ропот за ропотом раздавались один за другим в этой лаборатории. Такое беспокойство становилось все сильнее и сильнее. "Профессор." низким голосом произнес один из молодых людей, который также является студентом одного из академиков, ему всего 24 года. Люди одного возраста всегда немного более психологичны. "В чем дело?" "Если эта статья абсолютно верна, что произойдет?". После серьезного размышления академик покачал головой: "Трудно сказать, но я думаю, что это, вероятно, одно из самых выдающихся достижений за последнее десятилетие. Или слово "одно" можно убрать." "Однако это всего лишь метод численного моделирования, а не реальная математическая сущность!" Видя, что его ученики немного неубедительны, академик с улыбкой сказал: "Не думайте, что турбулентность - это просто проблема классической физики, просто думайте, что это легко. Если вы узнаете о ней больше, вы поймете, насколько она сложна". "Концепция турбулентности и ее применение вышли за рамки классической физики и распространились на все отрасли современной физики. От звездной эволюции до физики конденсированных сред, физики высоких энергий, биофизики..." "

Поэтому эта работа может оказать глубокое влияние в самых разных областях". "Самым простым способом, с промышленной точки зрения, мы можем лучше контролировать турбулентность плазмы и сделать устройство ядерного синтеза меньше. Вы понимаете, что это значит?" Молодой человек торжественно кивнул. Этот вид разума сравнения постепенно угас, потому что другие прорвали пустоту и ушли в другую сферу. Чжан Юань "люди из университета глубокого космоса, потому что там нет крупных научных достижений, злятся, намеренно фабрикует ложь, чтобы усилить влияние университета?" Как такое возможно? Слухи уйдут и откроется окончательная правда. Директор Ся не такой уж и дурак! Не в силах понять, любопытен он или зол, Дэниел постучал пальцами по столу и сказал: "Пожалуйста, позвоните, чтобы подтвердить". Молодой помощник поднял мобильный телефон и набрал номер Чжан Сяюня, главного редактора "Теории всего". "Алло." "..... Это редакция "Журнала звезд"? Ха-ха-ха, есть очень мощная статья. Рецензирование состоится в час дня. Если вы свободны, можете прийти и посмотреть!" Чжан Сяюнь не то чтобы не сдерживается, но он действительно не может удержаться от смеха. Я не могу удержаться! Сердце Даниэля заколотилось. Какое сенсационное достижение?! Он хотел намеренно не идти, чтобы свести унижение друг друга к себе. Но любопытство взяло верх. "Иди и посмотри! Я посмотрю, что это такое В теории, рецензирование статьи происходит не так быстро. После первой, второй и третьей рецензии пройдет не менее полумесяца. Но беспомощность этой статьи действительно коровья сила, коровья сила может игнорировать весь процесс! В час дня Чжан Юань также был приглашен в конференц-зал всего района. Что ж, для него это все ожидаемо. Внизу полно черных голов, в основном все тяжеловесы космического корабля. Нет приглашения, нет квалификации, чтобы войти. Он глубоко вздохнул. "

Сегодня я предлагаю вашему вниманию новый алгоритм моделирования турбулентности. Надеюсь, вы простите меня за то, что я не подготовил РРТ из-за нехватки времени. "Больше ничего говорить не нужно. Это то, что нам нужно, чтобы сразу перейти к делу. Он начал

описывать все шаги своего алгоритма на большом экране. Вспоминая эти шесть месяцев борьбы, я испытываю чувство счастья на всю оставшуюся жизнь. Шесть месяцев - это кажется очень долго, это действительно долго, и это очень больно. Но они очень короткие. Это всего лишь шесть месяцев. Действительно, всего за шесть месяцев он добился больших успехов". Несомненно, Чжан Юань думает, что он счастлив и удачлив. Если нет шанса на вдохновение, возможно, ему придется еще долго идти в тумане, наощупь. Шесть лет и даже 60 лет - не редкость! Реальный мир так жесток, как и на картине из глубокого космоса, свет лишь маленькая белая точка, а тьма - настоящий мейнстрим. "Если вы не можете найти свет, значит, во вселенной все нормально". В таком образе мышления он полностью вошел в состояние, пытаюсь исследовать свой собственный яркий процесс, полностью показать себя зрителям. Даже, он забыл о зрителях, просто хочет снова пройти через трудный долгий путь. На стадии истины нет различий между молодыми и старыми, между цветом кожи и расой. Единственное различие между добром и злом заключается в том, что больше нет середины.

<http://tl.rulate.ru/book/51003/2114259>