

Академик Динг сказал со значением: "проблема турбулентности была решена однажды вашим отцом 30 лет назад, и еще раз в вашем сердце. Счастливый от болезни лошадиных копыт, я могу увидеть все цветы в Чанъане за один день Я надеюсь, что вы не забудете свое первоначальное намерение и продолжите бороться на этом трудном пути. "С этой диссертацией ты сможешь закончить университет досрочно". "Поздравляю." "Поздравляю" Несколько старших братьев и сестер сзади также обсуждают чудо, свидетелями которого они стали сегодня. Один за другим, все они возбужденно потирали руки, включая старшего боевого брата Чжао, старшего боевого брата Луо и мисс Анну. За всю историю человечества в этой бесплодной лаборатории появился самый превосходный метод решения проблемы турбулентности. Невероятно, что он попался этому талантливому младшему боевому брату! На самом деле, они никогда не были оптимистами в отношении способности Чжан Юаня решить эту проблему. Они просто немного помогли ему в пределах своих возможностей. Я не ожидал, что конечный результат оказался намного лучше, чем ожидалось. Восход новой звезды! "После решения этой проблемы ты можешь угостить меня Малатангом?" Анна пробормотала низким голосом. Она хотела поддразнить Чжан Юаня, но не осмелилась перед таким количеством высокопоставленных лиц. "Спасибо. Благодарю от всего сердца". Чжан Юань сделал глубокий поклон. Эти коллеги оказали большую помощь в этом процессе. Без них их работы не появились бы так быстро. Через неделю Чжан Юань полностью закончил работу, а затем подал ее в академический журнал "Теория всего", основанный Университетом глубокого космоса. .... С наступлением года Юпитер, гигантская газообразная планета, уже совсем близко. Если посмотреть на него невооруженным глазом, то окажется, что он размером с мельничный жернов.

Очень красива текстура, напоминающая дерево, которая образуется из-за разницы температур на разных широтах в тонком слое атмосферы. Рядом с Юпитером находится небольшая землеподобная планета Европа - самая дальняя космическая база человечества на сегодняшний день. Возможно, из-за близости к планете гнетущая атмосфера внутри космического корабля постепенно ослабла. Адаптация это или нет, но нам все равно придется приспособиваться. Скоро начнется итоговая оценка работы. Многие люди, не имеющие особых достижений, готовы к длительной спячке. В этот день Ся Сюй, президент Университета глубокого космоса, и профессор Чжан Сяюнь, главный редактор "Теории всего", держались вместе и вздыхали. "..... Итак, перед спячкой я все еще хочу повысить влияние теории всего Если вы просите меня издавать периодическое издание, как я могу опубликовать так мало статей? "Когда мы впадем в спячку, этого журнала на Земле больше не будет". "..... Вам не стыдно публиковать эти ирригационные статьи, мне стыдно их публиковать! " Поскольку вся история SZU насчитывает всего один год, теория академического журнала на все не будет иметь большого влияния. На земле это всего лишь бедная гусеница. Он даже не может попасть в топ-1000. О ней никто не знает, кроме нескольких университетов и дружеских подписок на бумажную библиотеку. Научные исследователи не смотрят свысока только потому, что вы - "земной век" и газета, произведенная новой цивилизацией. Все от реальности, мусор есть мусор. Директор Ся развёл руками: "Что прикажете делать? Есть несколько бумаг, которые были сданы, но большинство из них для полива. " "Если нет хорошей бумаги, лучше не публиковать!" Это печально для них. Но такая вещь, как бумага, не терпит отлагательств. Ее нельзя улучшить административным приказом. Самое главное, что академический журнал соседнего университета Синьчэн, Journal of Xingchen University, процветает.

Отличные статьи по фотокатализу, подбору генов и световому застою - все они были подготовлены звездным университетом и получили хорошие отклики на Земле. Хотя название "Журнал звезд" рассыпалось в прах, благодаря этим отличным статьям он уже имеет определенную популярность! В отличие от них, Шэньчжэньскому университету нечего предложить. Не говоря уже о том, насколько эти двое подавлены. "Неужели название "Теория

всего" слишком велико, чтобы другие голосовали за него? Это не имеет ничего общего с названием. Посмотрите на природу и науку. Они добились больших достижений". "Не слишком ли мало гениев в школе? Нет, в начале все было поделено поровну. Я думаю, это просто невезение. " "Лао Ся, ты все еще должен уделять пристальное внимание построению стиля обучения". Директор Ся Сюй криво улыбнулся: "Уделять пристальное внимание построению стиля обучения? Стиль обучения был очень хорошим, действительно. Эти аспиранты и докторанты - не студенты. Неужели их нужно заставлять заниматься самоподготовкой по ночам и не сдавать ежемесячный экзамен раз в месяц? Невозможно! "Донг Донг Донг", как раз в это время раздался стук в дверь конференц-зала. Говоря о Цао Цао, Цао Цао придет и войдет к человеку, которого они меньше всего хотели бы видеть, мистеру Дэниелу, главному редактору "Журнала звезд". И еще куча экспертов и профессоров из Звездного университета. Дэниел - западный человек лет пятидесяти. Поскольку его оценки всегда на высоте в Университете, его лицо полно счастливых улыбок. Как только группа людей вошла, они перестали разговаривать. Хотя у нас хорошие частные отношения, мы также являемся прямыми конкурентами. Мы не можем допустить, чтобы посторонние узнали о внутренних делах. Иностранец тоже не умел быть скромным. Как только он открыл рот, он прямо сказал: "Ну, наша редакция "Журнала звезд" получила хорошую статью, но из-за ограниченности профессиональных знаний есть небольшая разница в содержании.

Поэтому я приглашаю вас, представителей власти, взглянуть на эту бумагу. "Президент Ся слегка нахмурился. Чем ограничены профессиональные знания? Очевидно, что он выпендривается! Этот старик В этот момент президент Ся с нетерпением ожидает легендарную бумагу, которая может напугать старика до потери речи. Однако внешне нужно вести себя так, как будто ничего не произошло. Директор Ся легким тоном спрашивает: "Что за диссертация, возьмете посмотреть?". Это работа о новых наноматериалах. Это действительно в моей профессиональной области. Глядя на всевозможные данные и формулы на экране, Ся Сюй изначально хотела выбрать несколько колючек, но после долгого поиска оказалось, что это просто какие-то несущественные вещи. Естественно, формат и грамматика работы не нуждаются в его оценке. С экспериментальными данными все в порядке. Хотя он и конкурент, он все еще верит в характер профессора Дэниела, и никаких академических нарушений, таких как подтасовка данных в статье, не будет. После нескольких росчерков пера на экране профессор Ся спросил: "У меня есть один вопрос. Половина статьи посвящена исследованию поведения родственных изоляторов, верно? По сравнению с текущими экспериментальными результатами, ошибка расчета в этой статье больше. Как это можно объяснить? Разве вам не нужно оптимизировать ее перед публикацией? "

<http://tl.rulate.ru/book/51003/2114211>