

Ведущий конференции произнес речь, описал тему мероприятия, почтил гостей, а затем представил профессора Селвига из области космической физики, профессора Холла и других. Человек возглавлял первый доклад дня. Профессор Селвиг проповедовал об обнаружении гравитационных волн и гипотезе о внеземной жизни: "Всего в космосе четыре силы: сильное взаимодействие, слабое взаимодействие, электромагнитная сила и гравитационная сила. Из этих четырех только гравитационная сила является наиболее особенной..." Толстый доктор презрительно обхватил подбородок. Затем профессор Селвиг перешел к теории струн. Сцена развернулась. Короткий и толстый доктор, сидевший рядом с Анной, встал: "Дерьмо, все это дерьмо. Вы, высокоуважаемый профессор физики, действительно верите в метафизику." Доктор Толстый был взволнован, указывая на экран профессора Селвига и безумно пуская слюни. Анна бессознательно отшагнула влево, в основном из-за того, что слюна доктора была отвратительна. "Отто Октавиус, пожалуйста, сдерживай свои эмоции." Это был соратник доктора Толстого, вставший и прижимающий Отто за плечи. "Вы тоже верите в чушь профессора Селвига, что налоги государства будут поддерживать этих непроверенных научных исследователей!!!" Профессор Эрвиг швырнул в сторону профессора Эрвига бутылку минеральной воды, брошенную с третьего этажа, и бутылка попала на трибуну. Половина бутылки воды все еще покачивалась, и лужа воды была разбросана по пути, что заставило людей на первом этаже ошеломиться. Анна была ближе всех. Толстяк схватил сумку, чтобы прикрыть лицо, и свернулся в клубок, в то время как Чжао Хайлун бессознательно протянул руку, чтобы защитить Анну по материнскому инстинкту. "Спасибо." Анна сказала, ведь Чжао Хайлун проявила доброту. В это время охранники, патрулирующие зал, были отправлены и принудительно вытащили Отто из зала. По пути Доктор Осьминог все еще царапал руками и ногами в сторону Селвига. Профессор Селвиг остался невозмутим, пошутив и самоиронично: "Я беседовал с доктором Паймом о теории струн, и доктор Пайм сказал что-то, что все еще выделяется для меня, 'Ну, это довольно хорошие математические инструменты'." На самом деле многие ученые в области физики, включая доктора Пайма, пренебрегают теорией струн. Что такое теория струн, это теоретическая теория, и ее статус в области физики похож на sudoku. Игрушка. Напротив, в соседнем математическом сообществе многие математики интересуются этим. После такого скандала Чжао Хайлун поняла, что Анна, кажется, внимательно слушает. Кажется? В представлении Чжао Хайлун Анна бегала по залу и играла в дочки-матери. Ученые-родители надеются, что их дети унаследуют их карьеру и с раннего возраста почувствуют научную атмосферу. Чжао Хайлун считает, что это было распоряжение Майи, чтобы дети могли заранее испытать мировые лекции. Увидев, что Анна слушает с наслаждением, она не могла не подозревать. "Ты понимаешь?" Чжао Хайлун спросила. Она генетик. Она может слышать формулу Эйлера так же хорошо. Будет трудно понять это дальше. "Хорошо." Анна очень интересуется теорией струн, но больше ничего, потому что это очень высоко и требует очень сильного фона в математике и физике. Одиннадцатимерное пространство само по себе достаточно, чтобы отпугнуть большинство людей. "Профессор Селвиг надеется обнаружить мост Эйнштейна-Розена через изменения гравитационных волн, а затем доказать суперструнную теорию." Чжао Хайлун тоже поняла: "Тогда ты знаешь, что такое мост Эйнштейна-Розена?" "Червоточина, гравитация является внешним проявлением коллапса трехмерной плоскости пространства. Когда гравитационная сила достигает определенного уровня, пространство коллапсирует до предела, и в конечном итоге образуется червоточина, чтобы соединить другой кусок пространства. Это было предложено австрийским физиком, теорией, усовершенствованной Эйнштейном и Розеном, и позже опровергнутой самим Эйнштейном." Чжао Хайлун была удивлена. Она почувствовала, что Анна смотрела много научно-популярных программ и ее способность понимания была хороша, поэтому она попробовала спросить о одиннадцатимерном пространстве и обнаружила, что Анна могла понять даже открытые и закрытые струны. Она не могла не нажать на свои виски. Я действительно не знаю, как это оценить, гений или бессмертный гений или урод. Есть еще один вопрос, самый важный вопрос, знает ли Майя, что Анна — гений, и если да, то как она смеет

позволять Анне бродить, разве она не боится, что ее дочь создаст бомбу из антиматерии, чтобы уничтожить мир? Анна не интересуется. Она наслаждается процессом покорения мира своим IQ, а не результатом. Теперь, когда Чжао Хайлун покорилась Анне, она потеряла свою привлекательность в глазах Анны. Боюсь, что если Анна расскажет Чжао Хайлун, что она работала на компьютерах последние пять лет, а физика была сделана только полгода, Чжао Хайлун может быть ОТЗ. После того, как Селвиг закончил свою речь, он представил доктора Холла, и когда он говорил, он также говорил о связи между двумя. Оказывается, оба они являются поклонниками суперструнной теории. Просто они изучают две направления. Профессор Селвиг надеется обнаружить мост Эйнштейна-Розена (червоточину) через изменение гравитационных волн, а затем доказать суперструнную теорию, в то время как доктор Холл возглавляет Фермилаб. Мы надеемся собрать достаточно антиматерии через ускоритель частиц, а затем использовать антиматерию для построения маленькой червоточины для обнаружения гравитонов, наблюдать эффекты многомерного пространства для проверки существования параллельного пространства, а затем доказать суперструнную теорию. Профессор Селвиг пошутил: "Мы должны поздравить доктора Холла~www.wuxiaspot.com~ он наконец-то взял под контроль 4-километровый ускоритель частиц, маленький шаг из 10 000 шагов, и он наконец-то приблизился к своему долгому путешествию. Когда GET теории объединенного поля достиг точки, аудитория разразилась смехом. На самом деле, по расчетам, чтобы наблюдать гравитоны в своей жизни, доктор Холл должен построить большой ускоритель частиц, который окружает землю, 4 километра из 40 000 километров, и маленький шаг из 10 000 шагов. И далеко. Не уступая, профессор Холл возразил: "В сравнительном плане я сделал шаг вперед, и я очень восхищаюсь некоторыми людьми, пытающимися обнаружить гравитационную силу 10 минус 11 с инструментом, сделанным из 10 в 23-й степени. , Я надеюсь, у вас есть место в обширной вселенной." 10 в 23-й степени — это постоянная Авогадро, также называемая числом молей, а минус 11-я степень 10 — это гравитационная постоянная. Они хорошие друзья, и стало привычкой жаловаться друг на друга. Доктор Холл высмеял себя, используя микроскопические вещества для шпионажа супер-размерных веществ, это уже безумный поступок, и профессор Селвиг еще больше, надеясь, что супер-размерные вещества образуют макроскопический масштаб, а затем напрямую обнаружить его с макроскопическими веществами, его поведение не менее ожидания, что Бог даст еду. Что делает их еще лучше, это сравнение порядков величин. Профессор Селвиг высмеял, что доктор Холл был маленьким шагом из 10 000 шагов, в то время как доктор Холл напрямую высмеял, что профессор Селвиг искал истинную любовь через расстояние 34-й степени. Действительно, математик может использовать отображение пространства для выбора звезд, когда романтизирован, и физик может использовать суперструнную теорию для пересечения измерений, когда высмеивается. Люди, которые действительно понимают, понимают, что это беспомощность двух вершин физики, и нереальное видение теории объединенного поля — это просто акт подглядывания в небо. Это полностью двумерная плоскость, надеющаяся на четырехмерную вселенную. В это время они не знали, что в будущем один действительно обнаружит мост Эйнштейна-Розена, а другой обнаружит лодку гравитации.