

Планетарий CAS: Что биология думает о обезвоживании?

Физика Huaqing: Эта способность - симуляция способности инопланетной цивилизации? Привели ли экологические решения к их уникальной способности делать это?

Институт биологии: Пока все ухмыляются, складывается впечатление, что у всех уже одинаковое понимание?!

Так вот, по моему мнению, поскольку эта планета находится в «задаче трех тел», хаотичная эпоха и постоянная эпоха нерегулярные, и эта способность эволюционировала для того, чтобы выжить в различных сложных ситуациях хаотичной эпохи.

Институт физики высоких энергий: Я только что высказал некоторые предположения о галактической среде, в которой находится эта планета, и предположил, что они находятся в «задаче трех тел»! Теперь я могу в значительной степени подтвердить это.

Киотская математическая лаборатория: Похоже, что среда, в которой разработана эта игра, также представляет собой симулированную среду.

Когда интернет-пользователи увидели это, они были сбиты с толку.

Что, «задача трех тел»?

Неужели до этой игры существовал термин «задача трех тел»?

Интернет-пользователи говорят, что это конец, мозгов недостаточно!

Но, к счастью, великие не отказались от них.

В 1900 году великий математик 20-го века Гильберт в своей знаменитой лекции поставил 23 сложных математических проблем и два типичных примера. Первый - это Великая теорема Ферма, а второй - частный случай задачи N тел - задача трех тел.

Наконец, Великая теорема Ферма была решена в 1994 году, но задача трех тел стала нерешенной проблемой.

Когда я увидел название игры, я не ассоциировал её с этим, пока не услышал слово «хаотичная эпоха», а затем вспомнил изображение трех солнц в открывающем CG, и я внезапно понял, что это может быть скопление галактик из трех солнц.

Другими словами, планета, на которой находится инопланетная цивилизация, подвержена

«задаче трех тел»! »

Интернет-пользователи посмотрели на длинный выпад Math Avey, слегка озабоченные.

Хм,

Сейчас они не только не могут понять некоторую информацию из игры, но даже объяснение её влиятельным лицом начинает становиться непонятным.

Но в это время другой большой человек объяснил:

«Проще говоря, это похоже на нашу солнечную систему, в которой одно солнце сменилось тремя».

«Из-за силы взаимодействия три солнца также начали двигаться из исходного положения без движения и меняют свое положение в галактике. И закон этого движения всегда был проблемой, которую мы не можем решить. »

«В это время Земля, которой изначально нужно было только регулярно вращаться вокруг Солнца, перестает быть регулярной под влиянием трех солнц!»

«Количество солнц, которые будут появляться над Землей, и расстояние между Землей и солнцами также будут нерегулярными».

То есть, в небе не будет как минимум одного солнца, а одновременно может появиться как максимум три солнца. А расстояние от солнца также может быть небольшим! »

«Не подставляйте эту ситуацию в историю Хоуи, потому что это совсем другое».

«Что касается того, что происходит, когда есть разное количество солнц, я думаю, вы узнаете это из этой игры».

Интернет-пользователи выслушали эти объяснения, хотя они все еще не очень хорошо понимали и у них все еще были некоторые сомнения, они были гораздо сильнее, чем раньше.

А потом все молча были потрясены в душе:

Желоб, трехмерная игра - не хардкорная игра!

Это же замечательно, не так ли?

Просто проблема среды в этой игре была создана для проблемы, которая не была решена в реальности?

...

Затем кто-то спросил в прямом эфире:

«Что имеет в виду великий человек, говоря о симуляции их среды?»

Эти вопросы были быстро решены большими шишками:

«Имитация окружающей среды, которая означает, что игровая среда, в которой якорь-лошадь сейчас находится, проблема трех тел, с которой сталкивается эта планета, является проблемой, с которой сталкиваются инопланетные цивилизации!

Даже функция обезвоживания персонажей в этом игровом процессе - это функция, которой обладают инопланетные цивилизации.

Когда пользователи сети услышали это, они были совершенно ошеломлены:

«Эй, это же среда обитания внеземных цивилизаций?»

«Так просто получить первое сообщение? И притом очень важную информацию?! В конце концов, нам все известно о том, какова среда обитания внеземных цивилизаций».

«Ха-ха, похоже, что большие ребята все еще сильны, и они так быстро разведали часть важной информации».

Но эти большие шишки быстро вылили на них ушат холодной воды:

«Не все так просто!»

«Среда, о которой мы теперь знаем, — это только космическая среда их планеты, и мы все еще ничего не знаем об их понимании! Они развили технологии до этого уровня, не ведая об этом».

«Да, это самое главное».

Добро пожаловать на семидневные праздничные дни, читайте книги и наслаждайтесь чтением! Пополните счет на 100 и получите 500 VIP-бонусов!

немедленное первоочередное право (период события: с 1 по 7 октября)

<http://tl.rulate.ru/book/93162/3952252>