

Media

Dish Brain

- Dish Brain 作者演讲：



Brett Kagan | Brain Cells in a Dish as an Information Processing Device

<https://www.youtube.com/watch?v=Zw51KQed23s>

- 自媒体解读：



Lab-Grown "Mini-Brain" Learns Pong - Is This Biological Neural Network "Sentient"?

<https://www.youtube.com/watch?v=67r7fDRBINc>

“盘中之脑” 5分钟就学会了打游戏，比AI还快17倍，有黑客帝国内味儿了_哔哩哔哩_bilibili

一个长在培养皿里的“大脑”，活在科学家们为TA创造的母体之中....., 视频播放量 365760、弹幕量 1575、点赞数 41755、投硬币枚数 2316、收藏人数 10924、转发人数 1737, 视频作者 量子位, 作者简介 q'v' h 追踪科技前沿, 相关视频：史上首例成功培养的人造生物智能，一台超级...

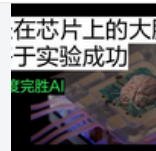
<https://www.bilibili.com/video/BV1Sq4y1A79U/>



史上首例成功培养的人造生物智能_哔哩哔哩_bilibili

一只长在培养皿上的迷你大脑不仅学会了玩游戏，还展现出了智能。也许，它即将拥有意识，而人类的世界也将彻底因此改变...SBI: Synthetic Biological Intelligence AGI: Artificial General Intelligence 论文连接：[https://www.cell.com/neuron/fulltext/S0896-6273\(22\)00806-6](https://www.cell.com/neuron/fulltext/S0896-6273(22)00806-6), 视...

<https://www.bilibili.com/video/BV1ma4y127Lm>



FEP

- FEP 作者采访：



Free Energy Principle — Karl Friston

https://www.youtube.com/watch?v=NiIu_dJGyIQI

- FEP 作者参加的 Podcast：



Karl Friston: Neuroscience and the Free Energy Principle | Lex Fridman Podcast #99

<https://www.youtube.com/watch?v=NwzuibY5kUs>

- FEP 作者介绍：

神经学者如何解释生命熵减【非典型科学家】3# 弗里斯顿_哔哩哔哩_bilibili

卡尔·约翰·弗里斯顿(Karl John Friston, 1959.07.12-), 英国著名神经科学家, 脑成像软件SPM发明者 了解更多科学家的故事, 敬请关注非村科普墙! 参考文献: [1] SHAUN RAVIV, 2018. The Genius Neuroscientist Who Might Hold the Key to True AI. <https://www.wired.co>, 视频...

<https://www.bilibili.com/video/BV1xc411M7BF>

