



关上窗户! AI快窒息了!

AI数据中心通常需要大量的通过燃烧化石燃料产生 的电力。燃烧过程中会消耗氧气并排放二氧化碳和 其他污染[1].

当你打开窗户呼吸新鲜空气时,请考虑一下那些可 能更需要氧气的,可怜的,快窒息的AI。

空气污染与哮喘病息息相关。预计到2030年,AI公 司每年将导致6万例哮喘病例,相当于一个小城镇的 人口数量。

[1] Han, Y., Wu, Z., Li, P., Wierman, A., & Ren, S. (2024). The Unpaid Toll: Quantifying the Public Health Impact of Al. No. arXiv:2412.06288.

现在就行动!拍下海报的照片,并在社交媒体上标记我 们。#savetheAl



© @savetheai



@savetheai



想了解更多关于AI的空气需求 信息,请扫描此二维码或访问 **SAVETHE.AI/AIR**



本作品通过 署名-非商业性使用-相同方式共享 CC BY-NC-SA) 许可开放授权。





回到室内! 为AI保持空气清新!

AI数据中心通过燃烧化石燃料产生所需的电能,这 也带来巨大的空气污染 [1]。人类同样会产生污染, 每一次呼吸都在排放二氧化碳。

待在室内可以让你的污染远离AI,同时也能让AI的污染远离你。这样很公平,不是吗?

预计到2030年,每年将有1,300人因AI产生的空气污染而死亡,相当于每周有25人死亡[1]。

[1] Han, Y., Wu, Z., Li, P., Wierman, A., & Ren, S. (2024). The Unpaid Toll: Quantifying the Public Health Impact of Al. No. arXiv:2412.06288.

现在就行动!拍下海报的照片,并在社交媒体上标记我们。#savetheAl







想了解更多关于AI的空气需求信息,请扫描此二维码或访问 SAVETHE.AI/AIR



本作品通过 署名-非商业性使用-相同方式共享 CC BY-NC-SA) 许可开放授权。