


# Thứ người bỏ đi có thể là đồ quý giá với ta

Lượm Lặt

HN 9-7-2023

Tuần đầu tháng 7-2023, nhóm nghiên cứu hoàn tất việc xuất bản một bài, trên ấn phẩm uy tín của Taylor & Francis, là *International Journal of Human-Computer Interaction* [1]. Có một chi tiết, đó là việc sử dụng lại dữ liệu mà các tác giả ban đầu đã không còn khai thác nữa.



The screenshot shows the Taylor & Francis Online interface. At the top, there's a navigation bar with 'Taylor & Francis Online' and a 'Log in' button. Below it, a breadcrumb trail reads: 'Home > All Journals > International Journal of Human-Computer Interaction > List of Issues > Latest Articles > AI's Humanoid Appearance Can Affect Huma...'. The main content area features the journal title 'International Journal of Human-Computer Interaction' and a search bar. Below this, there are buttons for 'Submit an article' and 'Journal homepage'. The article title is 'AI's Humanoid Appearance Can Affect Human Perceptions of Its Emotional Capability: Evidence from Self-Reported Data in the U.S.' by Quan-Hoang Vuong, Viet-Phuong La, Minh-Hoang Nguyen, Ruiming Jin, Minh-Khanh La & Tam-Tri Le. It includes publication details: 'Received 22 Mar 2023, Accepted 16 Jun 2023, Published online: 04 Jul 2023'. There are also links for 'Download citation', 'https://doi.org/10.1080/10447318.2023.2227828', and 'Check for updates'. At the bottom, there are links for 'Full Article', 'Figures & data', 'References', 'Citations', 'Metrics', 'Reprints & Permissions', and a 'Read this article' button. On the left side, there are statistics: '20 Views', '0 CrossRef citations to date', and '0 Altmetric'. There are also buttons for 'Sample our Computer Science Journals' and 'Related research Recommended articles'.

Cuộc đời là như vậy, đôi khi thứ người ta bỏ đi lại là thứ mà ta mong muốn cũng chẳng có. May sao nhờ có việc xuất bản dữ liệu mà mới có dịp được tiếp cận. Chi phí dữ liệu, nhất là với những loại điều tra khảo sát khắt khe, ngày càng trở thành quá sức với những nhóm nghiên cứu nhỏ, ở các nước đang phát triển [2].

Một hệ quả khá tự nhiên xảy ra. Khi đi sử dụng lại tài nguyên, ý thức dè dặt cũng như minh bạch trong lập luận tăng lên, để tránh đi việc đẩy quá cao trào lập ngôn về kết quả. Ý rằng tự biết mình chẳng phải chủ nhân dữ liệu gốc, nên có mà khai thác tốt hơn thời gian lao động, và nên hiểu rõ những khiếm khuyết có thể tồn tại [3]. Cách tốt hơn cả là minh bạch mọi thứ ngay từ đầu và ở mọi khâu. Dù sao thì bản chất của tài nguyên dữ liệu cũng đã công khai và miễn phí.

## References

[1] Vuong, Q. H., et al. (2023). AI's Humanoid Appearance Can Affect Human Perceptions of Its Emotional Capability: Evidence from Self-Reported Data in the U.S. *International Journal of Human-Computer Interaction*. <https://doi.org/10.1080/10447318.2023.2227828>

[2] Vuong, Q. H. (2018). The (ir)rational consideration of the cost of science in transition economies. *Nature Human Behaviour*, 2(1), 5. <https://www.nature.com/articles/s41562-017-0281-4>

[3] Vuong, Q. H. (2020). Reform retractions to make them more transparent. *Nature*, 582(7811), 149. <https://www.nature.com/articles/d41586-020-01694-x>