

Editor's Letter

This issue of the *Journal on AI Policy and Complex Systems* is dedicated to applied research, experience, and frameworks.

In “Adaptable Artificial Intelligence” Azish Filabi, Nick Masi, Ellie Pavlick, Rico Picone introduce the concept of Adaptability in the context of modeling complex AI systems.

“In search of lost relations. Educational approaches against the background of quantum mechanical equivalents” by Zrinka Stimac, offers a path of inquiry to consider complexity in education as quantum-like.

In “Experiences in Designing Complex Software Systems” Andrew Boake offers a practitioner perspective on Complexity.

“Leveraging AI in Deciphering Geopolitical and Counter-terrorism Complexities in the Middle East” by David Alkahr, Uri Ben Yaakov, Elizabeth J. Taylor, proposes a novel application of large language models in scenario planning for security and strategic studies.

We include a new Literature Review section, and the paper “The Transformative Effects of AI on International Economics” by Rafael Andersson Lipcsey.

Finally, in the Letters section Tim Craske shares his experience as a practitioner learning about Complexity, in “Developing Interest in Complex Systems: It's where the wicked problems live”.

As we get closer to our goal of opening the Journal to become a sharing space for academics and practitioner-scholars alike, we are grateful for the interest of our readers in these different perspectives on AI, Policy and Complexity.

Best regards,

Percy Venegas

Editor-in-Chief, *Journal on AI Policy and Complex Systems*

Este número de *Journal on AI Policy and Complex Systems* está dedicado a la investigación aplicada, la experiencia y los marcos de referencia.

En “Inteligencia artificial adaptable”, Azish Filabi, Nick Masi, Ellie Pavlick y Rico Picone introducen el concepto de adaptabilidad en el contexto del modelado de sistemas de IA complejos.

“En busca de relaciones perdidas. Enfoques educativos en el contexto de los equivalentes mecánico-cuánticos” de Zrinka Stimac, ofrece un camino de inves-

tigación para considerar la complejidad en la educación como algo similar a lo cuántico.

En “Experiencias en el diseño de sistemas de software complejos”, Andrew Boake ofrece una perspectiva profesional sobre la complejidad.

“Aprovechamiento de la IA para descifrar las complejidades geopolíticas y antiterroristas en Oriente Medio”, de David Alkahr, Uri Ben Yaakov y Elizabeth J. Taylor, propone una aplicación novedosa de modelos de lenguaje de gran tamaño en la planificación de escenarios para estudios estratégicos y de seguridad.

Incluimos una nueva sección de Revisión de Literatura y el artículo “Los efectos transformadores de la IA en la economía internacional” de Rafael Andersson Lipcsey.

Finalmente, en la sección Cartas, Tim Craske comparte su experiencia como practicante aprendiendo sobre Complejidad, en “Desarrollar el interés en los sistemas complejos: es donde viven los problemas perversos”.

A medida que nos acercamos a nuestro objetivo de abrir la Revista para que se convierta en un espacio de intercambio para académicos y profesionales por igual, agradecemos el interés de nuestros lectores en estas diferentes perspectivas sobre IA, políticas y complejidad.

Saludos cordiales,

Percy Venegas

Editor en Jefe, *Journal on AI Policy and Complex Systems*

本期《人工智能政策与复杂系统杂志》致力于应用研究、经验和框架。

在《适应性人工智能》一文中，Azish Filabi、Nick Masi、Ellie Pavlick和Rico Picone在建模复杂人工智能系统的背景下介绍了“适应性”概念。

Zrinka Stimac撰写的《寻找丢失的关系——根据量子力学等效原理的教育方法》提供了一条探究途径，将教育中的复杂性视为量子复杂性。

Andrew Boake在《复杂软件系统的设计经验》一文中提供了从业者对复杂性的看法。

David Alkahr、Uri Ben Yaakov和Elizabeth J. Taylor撰写的《利用人工智能解读中东地缘政治和反恐的复杂性》提出了大型语言模型在情景规划中的新应用，以用于安全和战略研究。

本期包括一个新的“文献综述”版块，收录了Rafael Andersson Lipcsey

撰写的论文：《人工智能对国际经济的变革性影响》。

最后，在“信件”版块，Tim Craske分享了他作为一名从业者在学习复杂性方面的经验，文章题为《培养对复杂系统的兴趣：棘手问题就在这里》。

随着我们越来越接近“将本刊开放为学者和从业学者的共享空间”这一目标，我们非常感谢读者对关于AI、政策和复杂性的不同观点的兴趣。

献上最美好的问候，

Percy Venegas

《人工智能政策与复杂系统杂志》主编