

Aviso: [2024-07-22 12:50] este documento é uma impressão do portal Ciência-IUL e foi gerado na data indicada. O documento tem um propósito meramente informativo e representa a informação contida no portal Ciência-IUL nessa data.

Informação Desatualizada: A informação contida neste perfil público poderá estar desatualizada.

Hou Zheng

Total de Citações

Web of Science®	18
Scopus	18

Publicações

• Revistas Científicas

- Artigo em revista científica

1	Zheng, H., Roseta-Palma, C. & Ramalho, J.J.S. (2024). Can operational efficiency in the Portuguese electricity sector be improved? Yes, but... Energy Policy. 190, 114146
2	Zheng, H., Roseta-Palma, C. & Ramalho, J. J. S. (2021). Does directed technological change favor energy? Firm-level evidence from Portugal. Energy Economics. 98 - N.º de citações Web of Science®: 13 - N.º de citações Scopus: 12
3	Zheng, H., Roseta-Palma, C. & Ramalho, J. J. S. (2020). Directed technological change, energy and more: a modern story. Environment and Development Economics. 26 (6), 611-633 - N.º de citações Web of Science®: 5 - N.º de citações Scopus: 6 - N.º de citações Google Scholar: 10

• Conferências/Workshops e Comunicações

- Comunicação em evento científico

1	Zheng, H., Roseta-Palma, C. & Ramalho, J.J.S. (2019). A stochastic frontier analysis: how is directed technological change biased at macro level?. INFER Workshop: Economic Development thinking the Environment.
2	Zheng, H., Roseta-Palma, C. & Ramalho, J.J.S. (2019). Firm-level evidence on directed technological change involving energy input in Portugal. 4th Annual APEEN Conference.

• Outras Publicações

- Outras publicações

1	Zheng, H., Roseta-Palma, C. & Ramalho, J.J.S. (2022). Technical Efficiency Improvements in the Portuguese Electricity Sector.
---	---