

Aviso: [2026-06-23 17:56] este documento é uma impressão do portal Ciência_Iscte e foi gerado na data indicada. O documento tem um propósito meramente informativo e representa a informação contida no portal Ciência_Iscte nessa data.

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

Jicheng Xing



Áreas de Investigação

Sustainability

Circular economy

Parques Eco-Industriais

Qualificações Académicas

| Universidade/Instituição | Tipo | Curso | Período |
|--------------------------|--------------|---|---------|
| University of Dubuque | Mestrado | MBA | 2012 |
| Nanchang University | Licenciatura | Bachelor of Industrial Engineering Management | 1999 |

Publicações

- Conferências/Workshops e Comunicações

- Publicação em atas de evento científico

| | |
|---|--|
| 1 | <p>Xing, J., Silva, J. & Almeida, I. (2017). Eco-industrial parks in China: Current situation, problems and development suggestions. In Nigel Caldwell, Amos Haniff (Ed.), EurOMA(The 24th European Operations Management Association Conference). Edinburgh: EurOMA. - N.º de citações Google Scholar: 3</p> |
| 2 | <p>Xing, J., Silva, J. & Almeida, I. (2017). A new conceptual perspective on circular economy: Preliminarily confirmation of the 7R principle by a descriptive case study in Eastern China. In Eduardo Wills Herrera (Ed.), 23rd Congress of the International Sustainable Development Research Society ISDRS, Book of Abstracts. Bogotá: School of Management Universidad de los Andes. - N.º de citações Google Scholar: 24</p> |
| 3 | <p>Xing, J., Vilas-Boas da Silva, J. M. & Duarte de Almeida, I (2017). Interest, design and assessment of eco-industrial parks in China within a circular economy paradigm. In Jagjit Singh Srari (Ed.), Proceedings of the 21st Cambridge International Manufacturing Symposium. (pp. 12-25). Cambridge: University of Cambridge, Department of Engineering, Institute for Manufacturing. - N.º de citações Google Scholar: 5</p> |