

**Aviso:** [2026-05-11 19:11] 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. &amp; 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.</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 3</p>
2	<p>Xing, J., Silva, J. &amp; 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.</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 17</p>
3	<p>Xing, J., Vilas-Boas da Silva, J. M. &amp; 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.</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 5</p>