

Aviso: [2026-06-02 16:00] 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.

Yujie Zhang

Assistente de Investigação

Instituto de Telecomunicações - IUL



Contactos

E-mail	Yujie_Zhang@iscte-iul.pt
Gabinete	AA1.30

Total de Citações

Web of Science®	1
Scopus	3

Publicações

• Revistas Científicas

- Artigo em revista científica

1	<p>Shen, Y., Gao, Z., Wang, J., Zhang, Z., Zhang, Y., Postolache, O....Mi, C. (2025). Point cloud surface registration for cargo hold material matching via sparse line-based sensing method. IEEE Sensors Journal. 25 (23), 43305-43318</p> <ul style="list-style-type: none"> - N.º de citações Web of Science®: 1 - N.º de citações Scopus: 1 - N.º de citações Google Scholar: 1
---	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

• Conferências/Workshops e Comunicações

- Publicação em atas de evento científico

1	<p>zhang, Y., Yujie Zhang, Kai Luo, Postolache, O. & Chao Mi (2025). Design of a Simulation Platform for Visual Measurement of Port Automation Equipment Based on Digital Twin Technology. In 2025 IEEE International Instrumentation and Measurement Technology Conference (I2MTC). (pp. 1-6). Chemnitz, Germany: IEEE.</p> <p>- N.º de citações Scopus: 2</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 2</p>
---	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------