

Aviso: [2026-04-16 12:41] 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

Publicações

• Revistas Científicas

- Artigo em revista científica

- | | |
|---|--|
| 1 | 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
- N.º de citações Google Scholar: 1 |
|---|--|

• Conferências/Workshops e Comunicações

- Publicação em atas de evento científico

- | | |
|---|--|
| 1 | 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.
- N.º de citações Google Scholar: 2 |
|---|--|