Yanping Yang

List of Publications by Year in descending order

Source: https://exaly.com/author-pdf/909557/publications.pdf

Version: 2024-02-01

| 8 papers | 113 citations | 1478505 6 h-index | 1588992 8 g-index |
|---------------|---------------------|-------------------------|-------------------------|
| papers | Citations | 11-111QEX | g-mdex |
| 8 all docs | 8 docs citations | 8 times ranked | 144 citing authors |

| # | Article | IF | CITATIONS |
|---|---|--------------|-----------|
| 1 | Switching cluster synchronization control of networked harmonic oscillators subject to denial-of-service attacks. ISA Transactions, 2022, 127, 239-250. | 5.7 | 2 |
| 2 | Position-Based Synchronization of Networked Harmonic Oscillators With Asynchronous Sampling and Communication Delays. IEEE Transactions on Cybernetics, 2021, 51, 4337-4347. | 9.5 | 9 |
| 3 | Quasi-Synchronization of Heterogeneous LC Circuits in Grid-Connected Systems With Intentionally Time-Varying Lumped Delays. IEEE Transactions on Circuits and Systems I: Regular Papers, 2021, 68, 2148-2157. | 5 . 4 | 10 |
| 4 | Multi-Scale Neighborhood Feature Extraction and Aggregation for Point Cloud Segmentation. IEEE Transactions on Circuits and Systems for Video Technology, 2021, 31, 2175-2191. | 8.3 | 38 |
| 5 | \$H_{infty}\$ Synchronization of Networked Master–Slave Oscillators With Delayed Position Data: The Positive Effects of Network-Induced Delays. IEEE Transactions on Cybernetics, 2019, 49, 4090-4102. | 9.5 | 17 |
| 6 | Networked active vibration control of structural systems: A nonsmall input delay approach. JVC/Journal of Vibration and Control, 2018, 24, 5391-5400. | 2.6 | 3 |
| 7 | Efficient preparation of high concentration cellulose solution with complex DMSO/ILs solvent. Journal of Polymer Research, 2016, 23, 1. | 2.4 | 23 |

Investigating the positive effects of packet dropouts on network-based<mml:math xmlns:mml="http://www.w3.org/1998/Math/MathML" altimg="si0006.gif" overflow="scroll"><mml:msub><mml:mrow><mml:mi></mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mo>â^ž</mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:m 8