Ning Xu

List of Publications by Year in descending order

Source: https://exaly.com/author-pdf/2738201/publications.pdf

Version: 2024-02-01

36	1,213	18	32
papers	citations	h-index	g-index
36	36	36	555
all docs	docs citations	times ranked	citing authors

#	Article	lF	CITATIONS
1	Hierarchical Sliding-Mode Surface-Based Adaptive Actor–Critic Optimal Control for Switched Nonlinear Systems With Unknown Perturbation. IEEE Transactions on Neural Networks and Learning Systems, 2024, 35, 1559-1571.	7.2	44
2	Adaptive Neural Self-Triggered Bipartite Fault-Tolerant Control for Nonlinear MASs With Dead-Zone Constraints. IEEE Transactions on Automation Science and Engineering, 2023, 20, 1663-1674.	3.4	35
3	Event-trigger-based adaptive fuzzy hierarchical sliding mode control of uncertain under-actuated switched nonlinear systems. ISA Transactions, 2022, 124, 301-310.	3.1	23
4	Command Filter-Based Adaptive Neural Control Design for Nonstrict-Feedback Nonlinear Systems With Multiple Actuator Constraints. IEEE Transactions on Cybernetics, 2022, 52, 12561-12570.	6.2	68
5	Stability and <mml:math altimg="si4.svg" display="inline" id="d1e272" xmins:mml="http://www.w3.org/1998/Math/MathML"><mml:msub><mml:mrow><mml:mi></mml:mi></mml:mrow><mml:mrow><mml:mn>1<td>ന്നു¦ഷ്മന</td><td>ıl:mrow></td></mml:mn></mml:mrow></mml:msub></mml:math>	ന്നു¦ ഷ ്മന	ıl:mrow>
6	Finite-time stabilization of continuous-time switched positive delayed systems. Journal of the Franklin Institute, 2022, 359, 255-271.	1.9	13
7	Outputâ€based eventâ€triggered control of networked systems subject to bilateral packet dropouts. Mathematical Methods in the Applied Sciences, 2022, 45, 5234-5248.	1.2	4
8	Quantized optimal output feedback control and optimal triggering signal coâ€design for unknown discreteâ€time nonlinear systems. Optimal Control Applications and Methods, 2022, 43, 962-978.	1.3	2
9	Backstepping-Based Controller Design for Uncertain Switched High-Order Nonlinear Systems via PI Compensation. IEEE Transactions on Systems, Man, and Cybernetics: Systems, 2022, 52, 7810-7820.	5.9	4
10	Data-driven-based event-triggered optimal control of unknown nonlinear systems with input constraints. Nonlinear Dynamics, 2022, 109, 891-909.	2.7	42
11	Decentralized adaptive neural two-bit-triggered control for nonstrict-feedback nonlinear systems with actuator failures. Neurocomputing, 2022, 500, 856-867.	3.5	59
12	Eventâ€triggered adaptive tracking control for uncertain fractionalâ€order nonstrictâ€feedback nonlinear systems via command filtering. International Journal of Robust and Nonlinear Control, 2022, 32, 7987-8011.	2.1	61
13	Observerâ€based adaptive fuzzy hierarchical sliding mode control of uncertain underâ€actuated switched nonlinear systems with input quantization. International Journal of Robust and Nonlinear Control, 2022, 32, 8163-8185.	2.1	75
14	Periodic event-triggered adaptive tracking control design for nonlinear discrete-time systems via reinforcement learning. Neural Networks, 2022, 154, 43-55.	3.3	68
15	Exponential stability and hybrid <mml:math altimg="si628.svg" display="inline" id="d1e805" xmlns:mml="http://www.w3.org/1998/Math/MathML"><mml:msubsup><mml:mrow><mml:mi>L</mml:mi></mml:mrow><mml:mrow><mml:mn>2</mml:mn></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: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< td=""><td>:/mm:mn:</td><td>></td></mml:m<></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: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:msubsup></mml:math>	:/mm:mn:	>
16	Event-Triggered Optimal Control for Discrete-Time Switched Nonlinear Systems With Constrained Control Input. IEEE Transactions on Systems, Man, and Cybernetics: Systems, 2021, 51, 7850-7859.	5.9	35
17	Small-Gain Technique-Based Adaptive Neural Output-Feedback Fault-Tolerant Control of Switched Nonlinear Systems With Unmodeled Dynamics. IEEE Transactions on Systems, Man, and Cybernetics: Systems, 2021, 51, 7051-7062.	5.9	117
18	Adaptive fault-tolerant control for switched nonlinear systems based on command filter technique. Applied Mathematics and Computation, 2021, 392, 125725.	1.4	90

#	Article	IF	CITATIONS
19	Singleâ€network ADP for solving optimal eventâ€triggered tracking control problem of completely unknown nonlinear systems. International Journal of Intelligent Systems, 2021, 36, 4795-4815.	3.3	62
20	Adaptive fuzzy hierarchical sliding mode control of uncertain under-actuated switched nonlinear systems with actuator faults. International Journal of Systems Science, 2021, 52, 1499-1514.	3.7	64
21	Stabilization of hybrid systems under state constraints. Nonlinear Analysis: Hybrid Systems, 2021, 40, 101015.	2.1	8
22	Set Stabilization and Optimal Control of Switched Multi-Valued Logical Control Networks With State-Dependent Switching Signals. IEEE Transactions on Circuits and Systems II: Express Briefs, 2021, 68, 1952-1956.	2.2	2
23	Smallâ€gain techniqueâ€based adaptive fuzzy command filtered control for uncertain nonlinear systems with unmodeled dynamics and disturbances. International Journal of Adaptive Control and Signal Processing, 2021, 35, 1664-1684.	2.3	39
24	An eventâ€triggered integerâ€mixed adaptive dynamic programming for switched nonlinear systems with bounded inputs. International Journal of Robust and Nonlinear Control, 2021, 31, 7280-7297.	2.1	8
25	Adaptive control design for uncertain switched nonstrict-feedback nonlinear systems to achieve asymptotic tracking performance. Applied Mathematics and Computation, 2021, 408, 126344.	1.4	38
26	Model-Based adaptive event-Triggered control of nonlinear continuous-Time systems. Applied Mathematics and Computation, 2021, 408, 126330.	1.4	66
27	Global stability at a limit cycle for switched multiâ€valued logical networks. Asian Journal of Control, 2021, 23, 860-870.	1.9	5
28	H â^ž filtering of discreteâ€ŧime interconnected systems with failed interconnections. International Journal of Adaptive Control and Signal Processing, 2020, 34, 1726-1737.	2.3	4
29	Adaptive finite-time output-feedback control design for switched pure-feedback nonlinear systems with average dwell time. Nonlinear Analysis: Hybrid Systems, 2020, 37, 100908.	2.1	79
30	New Results on Finite-Time Stability and Stabilization of Switched Positive Linear Time-Delay Systems. IEEE Access, 2020, 8, 4418-4427.	2.6	4
31	A new approach to stability analysis of switched systems composed of two subsystems with average dwell time switching. International Journal of Systems Science, 2020, 51, 1862-1872.	3.7	9
32	Phosphovanadomolybdic acid catalyzed desulfurization–oxygenation of secondary and tertiary thioamides into amides using molecular oxygen as the terminal oxidant. New Journal of Chemistry, 2016, 40, 4865-4869.	1.4	14
33	Synchronization for non-uniform sampling networked rigid bodies. Neurocomputing, 2016, 173, 1761-1767.	3.5	4
34	Switched-observer-based adaptive output-feedback control design with unknown gain for pure-feedback switched nonlinear systems via average dwell time. International Journal of Systems Science, 0 , $1-15$.	3.7	60
35	Decomposable dissipativity and stability analysis of hybrid systems. International Journal of Control, 0, , 1-0.	1.2	0
36	Adaptive tracking control of timeâ€varying delay switched nonstrictâ€feedback nonlinear systems with unknown backlashâ€ike hysteresis. International Journal of Adaptive Control and Signal Processing, 0,	2.3	1