

江苏省科学技术奖

1. 项目名称：多尺度复杂动态系统轻量化建模与自主控制理论及应用
2. 完成单位：中国矿业大学、东北大学、南京邮电大学
3. 完成人：代伟、高伟男、邓超、朱松、赵建国、周鑫宇、杨春雨
4. 代表性论文专著情况（不超过5篇）

序号	论文专著名称 /刊名/作者	年卷页码 (XX年XX卷 XX页)	发表时间 (年月日)	通讯作者	第一作者	是否中文论著或国内期刊
1	Hybrid Parallel Stochastic Configuration Networks for Industrial Data Analytics /IEEE Transactions on Industrial Informatics/ Dai Wei; Zhou Xinyu; Li Depeng; Zhu Song; Wang Xuesong	2022年第18卷2331-2341页	2022年4月16日	代伟	代伟	否

2	Resilient Reinforcement Learning and Robust Output Regulation Under Denial-Of-Service Attacks/Automatica/Gao Weinan, Deng Chao, Jiang Yi, Jiang Zhongping	2022年第142卷1-9页	2022年8月1日	邓超	高伟男	否
3	Distributed Observer-Based Cooperative Control Approach for Uncertain Nonlinear MASs Under Event-Triggered Communication/IEEE Transactions on Automatic Control/Deng Chao, Wen Changyun, Huang Jiangshuai, Zhang Xian-ming, Zou Ying	2022年第67卷2669-2676页	2022年6月21日	黄江帅 张先明	邓超	否
4	Global anti-synchronization of complex-valued memristive neural networks with time delays/IEEE Transactions on Cybernetics/Dan Liu, Song Zhu, Kaili Sun	2019年第49卷1735-1747页	2019年3月5日	朱松	刘丹	否

5	Reinforcement Learning and Optimal Control of PMSM Speed Servo System / IEEE Transactions on Industrial Electronics/ Zhao Jianguo; Yang Chunyu; Gao Weinan; Zhou Linna	2023年第70卷 8305-8313页	2022年11月14日	杨春雨	赵建国	否
---	--	-------------------------	-------------	-----	-----	---