

温州大学数理学院
浙江温州, 325035
Email: yanggengjiao@126.com

杨庚佼 (博士, 讲师)



教育背景

- 2015年9月 - 2020年8月 博士研究生, 北京航空航天大学自动化科学与电气工程学院, 工学博士
- 2007年9月 - 2010年4月 硕士研究生, 辽宁工业大学理学院, 理学硕士
- 2003年9月 - 2007年7月 本科, 运城学院应用数学系, 理学学士

经历

工作经历

- 2020年9月 - 现在 讲师, 温州大学数理学院

学术交流经历

教学经历

- 2020年9月 - 至今 讲授课程
- 线性代数

研究方向

- 1 正系统
- 2 切换系统
- 3 模糊控制理论
- 4 非线性控制
- 5 容错控制

荣誉和奖励

主持和参与项目

教学项目

学术项目

论文

学术论文

- [1]. Gengjiao Yang, Fei Hao, Lin Zhang, Bohu Li. Exponential stability of discrete-time positive switched T-S fuzzy systems with all unstable subsystems, SCIENCE CHINA Information Sciences, 6, 159205:1–159205:3, 2021.
- [2]. Gengjiao Yang, Fei Hao, Lin Zhang, Bohu Li. Exponential stability for continue-time switched positive delay systems with all unstable subsystems. IEEE Access, 7, 165428-165436, 2019.
- [3]. Shaocheng Tong, Gengjiao Yang, Wei Zhang. Observer-based fault-tolerant control against sensor failures for fuzzy systems with time delays. International Journal of Applied Mathematics and Computer Science, 21(4), 617-627, 2011.
- [4]. 杨庚佼, 佟绍成. 带有传感器故障的模糊时滞系统的容错控制[J]. 辽宁工业大学学报(自然科学版), 30(003), 190-199, 2010.



指导硕士生



指导本科生竞赛



科研获奖