

**姓名：**于庆坤

**学位职称：**博士研究生 讲师

**任职：**高等数学部副主任

**办公电话：**0412-5929432

**Email：** yuqingkun@163.com

**主讲课程：**高等数学

**科研方向：**非线性控制

**教育工作简历：**

（从本科填起）2001.09-2005.07，烟台大学，学士

2006.09-2008.07，东北大学，硕士

2019.09-2024.06，辽宁科技大学，博士

**学术成果：**

**【获奖】**

辽宁科技大学青年教师课堂大赛一等奖

辽宁科技大学教案大赛二等奖

辽宁科技大学课堂思政教学大赛三等奖

**【代表性学术著作、论文】**

1. Qingkun Yu, Xiqin He, Libing Wu, Liangdong Guo, Yuhan Hu, Finite-time adaptive event-triggered fault-tolerant control of nonlinear systems based on fuzzy observer [J], Information Sciences, 572(3), 241-262. 2021.

2. Qingkun Yu, Xiqin He, Libing Wu, Liangdong Guo, Finite-Time Command Filtered Event-Triggered Adaptive Output Feedback Control for Nonlinear Systems with Unknown Dead-Zone Constraints [J], Information Sciences, 617, 482-497. 2022.

3. Qingkun Yu, Xiqin He, Libing Wu, Liangdong Guo, Event-triggered prescribed time adaptive fuzzy output-feedback control for nonlinear systems subject to bounded disturbances via command filtering [J], International Journal of Systems Science, 55(7), 1465-1479. 2024.

**【主要科研项目】**



(1) 国家自然科学基金委员会, 专项项目, 62441309, 基于事件触发机制的非线性约束系统模糊自适应容错控制, 2025-01 至 2026-01, 14.25 万元, 在研, 参与;

(2) 辽宁省教育厅, 基础研究, 2020LNJC12, 一类故障控制系统的滑模观测器设计与优化, 2020-07 至 2022-07, 6 万元, 在研, 参与;

(3) 辽宁省科技厅, 基础研究, 2019-ZD-0276, 时滞 T-S 模糊奇异摄动系统的鲁棒故障估计问题研究, 2019-09 至 2021-09, 5 万元, 结题, 参与;

(4) 辽宁省科技厅, 基础研究, 20180551190, 不确定非线性切换系统的有限时间自适应容错控制研究, 2018-09 至 2020-09, 5 万元, 结题, 参与。