

姓名：于庆坤

学位职称： 研究生 讲师

任职：高数部副主任

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

2006.09-2008.07，东北大学

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.

【主要科研项目】

(1) 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；

(2) 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;

(3) 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。