

## 辽宁科技大学硕士生导师基本情况登记表

|         |  |    |    |      |                   |      |     |  |   |
|---------|--|----|----|------|-------------------|------|-----|--|---|
| 姓名      | 于庆坤  | 性别 | 男  | 出生年月 | 1982年<br>8月       | 所在学院 | 理学院 |  |  |
| 一级学科    | 数学   |    |    | 二级学科 | 运筹学与控制论           |      |     |  |   |
| 职称      | 讲师   | 学位 | 博士 | 毕业院校 | 辽宁科技大学            |      |     |  |   |
| 联系电话    | 18841262669  |    |    | 电子邮件 | yuqingkun@163.com |      |     |  |   |
| 教育经历    | 2001.9-2005.7 烟台大学 数学与应用数学 学士<br>2006.9-2008.7 东北大学 运筹学与控制论 硕士<br>2019.9-2024.6 辽宁科技大学 控制科学与工程 博士  |    |    |      |                   |      |     |  |   |
| 工作经历    | 2008年7月至今 辽宁科技大学 理学院 教师  |    |    |      |                   |      |     |  |   |
| 研究方向    | 非线性控制 事件触发控制 自适应控制   |    |    |      |                   |      |     |  |   |
| 代表性学术成果 | [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. Information Sciences, 2021, 572: 241-262.<br>[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. Information Sciences, 2022, 617: 482-497.<br>[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. International Journal of Systems Science, 2024, 55(7): 1465-1479.<br>[4] Qingkun Yu, Jixin Ding, Libing Wu, Xiqin He. Event-triggered prescribed time adaptive fuzzy fault-tolerant control for nonlinear systems with full-state constraints. Engineering Letters, 2024, 32(8):1577-1584. |    |    |      |                   |      |     |  |   |
| 学术兼职    |  |    |    |      |                   |      |     |  |   |
| 主要荣誉    | 曾获辽宁科技大学青年教师课堂教学大赛一等奖、辽宁科技大学学院级教学质量优秀奖等荣誉称号。   |    |    |      |                   |      |     |  |   |

注：各二级培养单位可根据各单位实际情况，略微调整表格内容。