

## 辽宁科技大学硕士生导师基本情况登记表

姓名	武力兵	性别	男	出生年月	1980.12	所在学院	理学院数学系	 照片
一级学科		数学			二级学科		控制理论与控制工程	
职称	教授	学位	博士	毕业院校		东北大学		
联系电话	18941202285			电子邮件	beyondwlb@163.com			
教育经历	2000.09-2004.07 渤海大学 数学系 数学与应用数学专业 学士； 2004.09-2007.03 东北大学 理学院 基础数学专业泛函分析方向 硕士； 2011.09-2016.07 东北大学 信息科学与工程学院 控制理论与控制工程专业 博士； 2018.09-2019.08 韩国岭南大学电气工程系 博士后。							
工作经历	2007.03-2017.12 辽宁科技大学 理学院数学系 讲师； 2018.01-至今 辽宁科技大学理学院数学系 副教授。							
研究方向	自适应控制；容错控制；智能控制；事件触发控制等							
代表性学术成果	1 <b>Li-Bing Wu</b> ; Ju H. Park*; Xiang-Peng Xie; Ya-Juan Liu; Neural network adaptive tracking control of uncertain MIMO nonlinear systems with output constraints and event-triggered inputs, <i>IEEE Transactions on Neural Networks and Learning Systems</i> , 2020, 32(2): 695-707. 2 <b>Li-Bing Wu</b> ; Ju H. Park*; Adaptive fault-tolerant control of uncertain switched nonaffine nonlinear systems with actuator faults and time delays, <i>IEEE Transactions on Systems, Man, and Cybernetics: Systems</i> , 2020, 50(9): 3470-3480. (ESI 高被引论文) 3 <b>Li-Bing Wu</b> ; Ju H. Park*; Xiang-Peng Xie; Nan-Nan Zhao; Adaptive fuzzy tracking control for a class of uncertain switched nonlinear systems with full-state constraints and input saturations, <i>IEEE Transactions on Cybernetics</i> , 2021, 51(12): 6054-6065. 4 Rui-Yan Zhang; <b>Li-Bing Wu</b> *; Nan-Nan Zhao; Yan Yan; Adaptive event-triggered fuzzy tracking control of uncertain stochastic nonlinear systems with unmeasurable states, <i>IEEE Transactions on Fuzzy Systems</i> , DOI: 10.1109/TFUZZ.2021.3078112. 5 <b>Li-Bing Wu</b> ; Ju H. Park*; Nan-Nan Zhao; Robust adaptive fault-tolerant tracking control for nonaffine stochastic nonlinear systems with full state constraints, <i>IEEE Transactions on Cybernetics</i> , 2020.秋季, 50(8): 3793-3805.							

学术兼职	华北理工大学兼职硕士生导师
主要荣誉	2017 年荣获辽宁科技大学首批骨干人才称号

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。