

辽宁科技大学硕士生导师基本情况登记表

姓名	郭良栋	性别	男	出生年月	1973.10	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	教授	学位	博士	毕业院校	大连理工大学			
联系电话	0412-5928366			电子邮件	Ldguo@ustl.edu.cn			
教育经历	2007-03 至 2011-07, 大连理工大学, 控制科学与工程学院, 博士 2002-09 至 2005-03, 辽宁科技大学, 理学院, 硕士 1996-09 至 2000-07, 鞍山钢铁学院, 数理系, 学士							
工作经历	2016-07 至现在, 辽宁科技大学, 理学院, 教授 2010-07 至 2016-07, 辽宁科技大学, 理学院, 副教授 2005-07 至 2010-07, 辽宁科技大学, 理学院, 讲师							
研究方向	时滞系统, 随机系统, 定性分析							
代表性学术成果	Liangdong Guo*; Shengjuan Huang; Libing Wu; Novel delay-partitioning approaches to stability analysis for uncertain Lur'e systems with time-varying delays, Journal of the Franklin Institute, 2021, 358(7): 3884-3900 Shengjuan Huang; Liangdong Guo*; Libing Wu; Output to state description based convergent fault tolerant control for linear systems with actuator faults, International Journal of Control, 2020, DOI: 10.1080/00207179.2020.1869308 Liangdong Guo*, Xi Qinhe, New delay-decomposing approaches to stability criteria for delayed neural networks[J]. Neurocomputing, 2016, 189:123-129. Liangdong Guo*; Hong Gu; Xing Jun; Asymptotic and exponential stability of uncertain system with interval delay. Applied Mathematics and Computation, 2012, 218(19):9997-10006. 国家自然科学基金委员会, 面上项目, 61773013, 非线性控制系统故障估计的一致收敛性研究, 参加人 国家自然科学基金委员会, 青年基金, 61503058, 基于高斯过程模型的多示例多标记学习算法研究, 参加人.							
学术兼职								
主要荣誉								