

# 北京信息科技大学硕士研究生导师简介

导师姓名	李庆奎	性别	男	出生年月	1971. 04	
政治面貌	党员	专业技术职务	教授	行政职务	无	
所属学院	自动化学院	办公电话	82426924	个人邮箱	sdlqk01@126. com	
任硕导时间	2012. 12	任博导时间		最后学历/学位	博士	
所属学科	控制科学与工程			主要研究方向	网络控制系统	
					供应链系统	
国外工作/学习经历（含性质、国别、时间段）		2020. 4-2012. 3, 澳大利亚中昆士兰大学（CQUniversity）博士后访问学者				
个人简历  (从大学开始填起)	自何年月	至何年月	就学或工作单位（填至专业或系部）			
	1993-9	1995-7	山东临沂教育学院（数理系）			
	1996-9	1998-7	山东教育学院（数理系）			
	1998-9	2001-7	辽宁师范大学，硕士研究生（数学系）			
	2001-7	2006-3	装甲兵工程学院，教员（基础部数学室）			
	2006-3	2009-3	东北大学，博士研究生（控制理论与控制工程）			
	2009-3	2012-1	华北电力大学，博士后（计算机与自动化学院）			
	2012-1	2016-9	山西大学，工作（数学科学学院）			
	2016-9		北京信息科技大学，工作（自动化学院）			
目前承担科研课题（限填5项，含项目名称、来源，本人排序）	<p>国家重点研发计划课题：2020YBF1708204，产品与供应链同步演进下的自组协同变更控制体系，科技部高技术研究中心，主持</p> <p>国家自然科学基金：面上项目，61573230，网络化动态供应链系统切换控制，76.6万元，主持</p> <p>国家自然科学基金，面上项目，51777012，基于无源性的多变换器电源系统稳定性及其控制研究，2018-01至2021-12，63万元，（第三）</p> <p>国家自然科学基金，青年基金项目，61603232，事件触发网络化控制系统的丢包补偿及协同设计研究，2017-01至2019-12，22万元，（第二）</p>					
近五年主要学术成果（限填10项，包括代表性的论文、专著、专利、科技奖励等，均标注排序）	<p>(1) Qing-Kui Li (李庆奎)*; Hai Lin; Xi Tan; Shengli Du; Consensus for Multiagent-Based Supply Chain Systems Under Switching Topology and Uncertain Demands, IEEE TRANSACTIONS ON SYSTEMS, MAN, AND CYBERNETICS: SYSTEMS, 2020, 50(12): 4905-4918. (期刊论文)</p> <p>(2) Qing-Kui Li (李庆奎)*; Yu-Gang Li; Hai Lin; H-infinity Control of Two-Time-Scale Markovian Switching Production-Inventory Systems, IEEE Transactions on Control Systems Technology, 2018, 26(3): 1065-1073. (期刊论文)</p> <p>(3) Qing-Kui Li (李庆奎)*; Hai Lin; Effects of Mixed-Modes on the Stability Analysis of Switched Time-Varying Delay Systems, IEEE Transactions on Automatic Control, 2016, 99(10): 3038-3044. (期刊论文)</p> <p>(4) Qing-Kui Li (李庆奎)*; Dimirovski, Georgi M.; Fu, Jun; Wang, Jiuhe; Switching</p>					

	<p>strategy in tracking constant references for linear time-varying delay systems with actuator failures , International Journal of Control, 2019, 92(8): 1870-1882. (期刊论文)</p> <p>(5) Qing-Kui Li (李庆奎)*; Xiaoli Li; Jiuhong Wang; Shengli Du; Stabilization of Networked Control Systems Using a Mixed-Mode Based Switched Delay System Method, IEEE/CAA Journal of Automatica Sinica, 2018, 5(06): 1089-1098. (期刊论文)</p>
其他主要研究领域	切换时滞系统、多智能体系统、非线性系统