

	姓名	李琳	学历	博士	职称	副教授
	所属部门	应用数学系				
	联系方式	电话：15069847516 邮箱：lin_li@sdau.edu.cn				

教师简介

2004.09-2008.06 山东大学数学学院 数学专业 学士学位
 2008.09-2011.06 山东大学数学学院 基础数学专业 硕士学位
 2011.09-2016.06 山东大学控制科学与工程学院 控制理论与控制工程专业
 博士学位
 2015.01-2016.02 澳大利亚纽卡斯尔大学 博士访学
 2016.09-至今 山东农业大学信息信息学院 副教授
 2019.01 山东农业大学信息学院硕士生导师
 发表SCI和EI论文6篇，主持一项国家自然科学基金青年基金和一项山东省自然科学基金博士基金。

教学工作

承担专业数学课《近世代数》、《概率论与数理统计》和公共数学课《线性代数》等。

研究方向

时滞系统，随机控制，最优控制，多智能体的趋同控制。

科研项目

1. 国家自然科学基金青年基金，61703250，时滞随机控制系统的镇定问题及在趋同控制中的应用，2018/01-2020/12，23万元，在研，主持。
2. 山东省自然科学基金博士基金，ZR2017BF002，离散时间输入时滞随机系

统镇定性，2017/08-2019/12，10万元，在研，主持。

学术论文

1. L. Li, H. Zhang, Stabilization of discrete-time systems with multiplicative noise and multiple delays in the control variable, SIAM Journal on Control and Optimization, 54(2): 894-917, 2016. (SCI)
2. H. Zhang, L. Li, J. Xu, M. Fu, Linear quadratic regulation and stabilization of discrete-time systems with delay and multiplicative noise, IEEE Transactions on Automatic Control, Regular paper, 60(10): 2599-2613, 2015. (SCI)
3. L. Li, H. Zhang, M. Fu, Linear quadratic regulation for discrete-time systems with multiplicative noise and multiple input delays, Optimal Control Applications and Methods, 38: 295-316, 2017. (SCI)
4. L. Li, H. Zhang, Linear quadratic regulation for discrete-time systems with state delays and multiplicative noise, Control Theory and Technology, 13(4): 287-298, 2015. (EI)
5. 李琳, 张焕水, 离散时间多输入时滞系统的镇定性问题, 山东大学学报理学版, 50(11): 91-97, 2015.
8. L. Li, M. Fu, H. Zhang, R. Lu, Consensus control for a network of high order continuous-time agents with communication delays, Automatica, 89(3): 144-150, 2018. (SCI)

教材专著

发明专利