

姓名：毕海云

出生年月：1980年12月

政治面貌：党员

电子邮箱：haiyunbi2296@163.com

教育经历：

- 1.2017/09-至今，天津工业大学，机械工程学院，博士在读，导师：齐国元
- 2.2005/09-2008/04，哈尔滨理工大学，应用科学学院，硕士，导师：陈东彦
- 3.1997/09-2001/07，安徽师范大学，数学与计算机科学学院，学士

工作经历：

1. 2008/05-至今，安徽工程大学，数理学院，讲师
2. 2001/07-2005/07，芜湖职业技术学院，基础部，助教兼教学秘书

主持或参加科研项目：

1. 2017年高校优秀青年人才支持计划项目：gxyq2017014，分数布朗单驱动的分阶随机（偏）微分方程若干问题研究，2017/1-2019/12，6万，在研，参加
2. 安徽省高校自然科学基金项目：KJ2012B019，勒维过程在最优再保险和最优投资中的应用，2012/01-2013/12，0.8万，已结题，参加
3. 安徽省高校自然科学基金项目：KJ2011B030，基于Markov链的网络控制系统(NCS)鲁棒可靠控制与仿真研究，2011/01-2012/12，0.8万，已结题，参加
4. 安徽省高校自然科学基金项目：KJ2010B026，随机控制理论在最优再保险和最优投资中的应用，2010/01-2011/12，0.8万，已结题，参加
5. 主持安徽工程科技学院青年基金项目：2010YQ049，代数Lyapunov方程以Riccati方程解的估计，2010/01-2011/12，0.4万，已结题，主持

发表论文情况：

- (1)毕海云。摄动 Delta 算子 Riccati 方程解矩阵的估计。安徽工程大学学报，2013，28(4): 74-77
- (2)毕海云，陈东彦。离散时间代数 Riccati 方程解矩阵的界。电机与控制学报。2010，14(2): 103-105
- (3)Bi H., Chen D.. The Estimation of the Solutions Matrix of the Perturbed Discrete Time Algebraic Riccati Equation. The 10th World Congress on Intelligent Control and Automation. 2012, 1172-1175, Jul 6- 8, Beijing, China
- (4)Chen D. , Bi H.. The Estimation and Existence Conditions of the Solution for the Perturbed

Continuous Time Algebraic Lyapunov Equation. The 7th World Congress on Intelligent Control and Automation, 2008, 5526-5529, June 25-27, Chongqing, China

(5)陈东彦, 毕海云。离散时间代数 Riccati 方程解矩阵的迹的下界。第二十六届中国控制会议, 2007, 3: 565-567, 2007.07.26-31, 湖南省张家界市

获奖情况:

- 2017 年指导全国大学生数学建模, 获安徽省二等奖一项, 三等奖一项;
- 2016 年指导全国大学生数学建模, 获安徽省二等奖一项, 三等奖一项;
- 2016 年教师基本功竞赛二等奖, 安徽工程大学三档教学骨干;
- 2015 年指导全国大学生数学建模, 获安徽省二等奖两项;
- 2014 年安徽工程大学教学优秀奖三等奖;

担任主要课程:

《高等数学》、《复变函数与积分变换》、《线性代数》、《控制理论与应用》等