



[学校首页](#)
[网站首页](#)
[院系概况](#)
[人才培养](#)
[教学工作](#)
[学术研究](#)
[党建工作](#)
[学生工作](#)
[招生就业](#)
[学科竞赛](#)
[大学数学](#)

当前位置: [网站首页](#) >> [人才培养](#) >> [师资队伍](#) >> 正文

张群力

2018年09月05日 15:40 点击: [237]



张群力（1975—），男，汉族，教授，山东菏泽牡丹区人。

秉承着教学科研相辅相成、一脉相通的思想，上好每一堂课，钻研教材，学为所用，推动学科建设。讲授过的课程有：《近世代数》、《常微分方程》、《高等代数》、《高等几何》、《数学建模与数学实验》、《高等数学》等。

创新意识，伴随着我的科研进程，我经常在我所研究的领域内了解、学习前沿的学术动态及发展方向，消化、吸收后，将自己的知识融入其中，有时将其拓展延伸，于是我涉猎的研究口径也随之加宽。这几年，在非线系统控制、泛函微分方程、混沌同步、线性矩阵方程梯度解法等方面，我均有一定层次的探讨，撰写论文22篇，其中SCI、EI、核心期刊文章12篇，参与、主持科研项目4项，其中省厅级3项，主持2项。

近5年发表的主要论文有：

2018.06	The application of vector Lyapunov functions in iterative learning control	Advances in Computer Science Research (EI)
2018.05	Adaptive Fuzzy Control of Uncertain Robotic Manipulator	Mathematical Problems in Engineering (SCI)
2016.08	The Effect of Initial State Error for Nonlinear Systems with Delay via Iterative Learning Control	Advances in Mathematical Physics (SCI)
2015.10	Chaotic tolerant synchronization analysis with propagation delay and actuator faults	Mathematical Problems in Engineering (SCI)
2015.03	Applications of Nonlinear Measure about l2-norm to Synchronization Analysis of Complex Networks via the General Intermittent Control	Annals of Applied Mathematics (核心期刊)
2014.06	A Class of Vector Lyapunov Functions for Stability Analysis of Nonlinear Impulsive Differential Systems	Mathematical Problems in Engineering (SCI)
2016.02	Intermittent synchronization of time-varying delays neural networks using sampled-data control	Pioneer Journal of Mathematics and Mathematical Sciences
2014.06	Synchronization analysis of multiple systems based on a class of symmetric matrix	The Bio Technology: An Indian Journal

在教学科研上，我虽然已经迈出坚定的一步，但是，还有太多太多的路需要我走，我将一如既往，不懈的探索追求，继续努力，争渡，争渡，争取渡入教学科研深处。

上一条: [刘秀英](#) 下一条: [于加尚](#)

[【关闭】](#)

主办单位: 菏泽学院数学与统计学院 设计制作: 刘康

Copyright © 菏泽学院数学与统计学院 All rights reserved

地址: 山东省菏泽市牡丹区大学路菏泽学院机电楼五楼 邮编: 274015

电话: 0530-5525794