



[新版首页](#) | [ENGLISH](#) | [联系我们](#) | [加入收藏](#)

[首页](#)  
[学院概况](#)  
[学科建设](#)  
[师资队伍](#)  
[学生工作](#)  
[本科教育](#)  
[研究生教育](#)  
[党群工作](#)  
[招生就业](#)  
[国际交流](#)

计算机系

- [学院领导](#)
- [办公室](#)
- [辅导员](#)
- [电气工程系](#)
- [电子信息系](#)
- [计算机系](#)
- [大数据系](#)
- [国际交流合作部](#)
- [计算机中心](#)
- [电气电子实验中心](#)
- [物联网系](#)
- [机器人系](#)

联系我们 CONNECT US

- 电话: 0531-80687935
- 邮箱: [xdxywtb@outlook.com](mailto:xdxywtb@outlook.com)
- 地址: 山东省济南市长清区大学科技园海棠路5001号

您现在所在的位置: [首页](#) >> [师资队伍](#) >> [计算机系](#) >> 正文  
亓江涛

时间: 2019-05-01 点击量: 766



- ◆ 姓名: 亓江涛
- ◆ 性别: 男
- ◆ 学历/学位: 博士研究生
- ◆ 职务/职称: 副教授
- ◆ Email: [563686643@qq.com](mailto:563686643@qq.com)
- ◆ 研究方向: 神经网络、脉冲切换控制、复杂网络等
- ◆ 主讲课程: 计算机网络、网络信息安全
- ◆ 主要教科研成果(专利、专著、教材及学术论文):

- 1、Qi J, Zhang W. Stability of inertial delayed neural networks with impulsive effect[C]//Complex Systems and Networks (IWCSN), 2017 International Workshop on. IEEE, 2017: 347-352. (EI收录)
- 2、Qi J, Li C, Huang T. Existence and exponential stability of periodic solution of delayed Cohen-Grossberg neural networks via impulsive control. Neural Computing and Applications, 2014: 1-9. (sci收录)
- 3、Qi J, Li C, Huang T. Stability of inertial BAM neural network with time-varying delay via impulsive control. Neurocomputing, 2015, 161: 162-167. (sci收录)
- 4、Qi J, Li C, Huang T, et al. Exponential Stability of Switched Time-varying Delayed Neural Networks with All Modes Being Unstable. Neural Processing Letters, 2015: 1-13. (sci收录)
- 5、Qi J, Li C, Huang T. Stability of delayed memristive neural networks with time-varying impulses. Cognitive neurodynamics, 2014, 8(5): 429-436. (sci收录)

