

个人简历

黄群，男，1993年3月生，江苏泰兴人，理学博士，讲师。

研究方向：神经网络、复杂网络的动态分析与控制。

一、学习进修经历

2010.09–2014.06 东南大学 数学与应用数学 学士

2014.09–2021.06 东南大学 数学（本科直博） 博士研究生

二、教学工作经历

2021.09–至今 南通大学理学院，教师

三、教学科研成果

1. 主持及参与科研项目：

(1) 国家自然科学基金重点项目，项目名称：基于群体智能的分布式优化理论、方法及应用研究，2019.01–2023.12，参与。

(2) 国家自然科学基金面上项目，项目名称：具有混杂特性的复杂网络群体行为分析与控制，2016.01–2019.12，参与。

2. 发表文章：

[1]. **Qun Huang**, Jinde Cao. Stability analysis of inertial Cohen-Grossberg neural networks with Markovian jumping parameters. *Neurocomputing*, 282: 89–97, 2018.

[2]. **Qun Huang**, Jinde Cao, Qingshan Liu. Synchronization of delayed inertial Cohen-Grossberg neural networks under adaptive feedback controller. *International Journal of Computational Intelligence Systems*, 13(1): 472–478, 2020.