



岳晓蕊

发布者: 韩超 发布时间: 2020-05-25 浏览次数: 3760

岳晓蕊, 女, 汉族, 山东枣庄人, 1988年1月生, 共产党员。现任中国矿业大学数学学院副教授。

一、教育经历

- [1] 2010/09 - 2015/01, 清华大学, 数学科学系, 基础数学专业, 理学博士
- [2] 2006/09 - 2010/07, 中国矿业大学, 理学院, 数学与应用数学专业, 理学学士

二、工作经历

- [1] 2020/05 -至今, 中国矿业大学, 数学学院, 副教授
- [2] 2018/12 - 2020/04, 海南大学, 理学院, 副教授
- [3] 2015/01 - 2018/12, 海南大学, 信息与科学技术学院, 讲师

三、教学简介

承担本科《数学分析》、《新生导学》、《高等数学III (双语)》、《场论与复变函数》、《复变函数与积分变换》等课程的教学工作。主持校级教改项目2项, 参加(排名第二)省级教改项目1项。

四、科研简介:

研究方向为变分法和偏微分方程。主持国自然青年基金等4项科研项目, 参加国自然面上项目3项。发表SCI检索论文8篇。

代表性论文:

- [1] Xin Wang, Xiaorui Yue*, Sign changing solutions for coupled critical elliptic equations, Journal of Function Spaces, 2020, Article ID 9841640, 14 pages.
- [2] Xiaorui Yue*, Wenming Zou, A perturbation method for k-mixtures of Bose-Einstein condensates, Zeitschrift fuer Angewandte Mathematik und Physik, 66(2015), 1023-1035.
- [3] Xiaorui Yue*, Wenming Zou, Remarks on a Brezis–Nirenberg’s result, Journal of Mathematical Analysis and Applications, 425 (2015) 900–910.
- [4] Xiaorui Yue*, Positive ground state solutions and multiple nontrivial solutions for coupled critical elliptic systems, Journal of Mathematical Analysis and Applications, 427(2015) 88-106.
- [5] Xiaorui Yue#, Wenming Zou, Infinitely many solutions for the perturbed Bose-Einstein condensates system, Nonlinear Analysis: Theory, Methods & Applications, 94(2014), 171-184.

五、联系方式

Email: yxr@cumt.edu.cn

通讯地址：江苏省徐州市中国矿业大学南湖校区数学学院A306

邮政编码：221116

快速通道

[管理登录](#) [校园信息门户](#) [邮件](#) [教务系统登录](#) [科研登录](#)

常用数据库

[AMS](#) [AIMS](#) [EMS](#) [MathSciNet](#) [MSP Journals](#) [Project Euclid](#)

数学文化

[手册故事](#)

超越计划

[拔尖学生培养每周一题](#)

管理系统登录

[会议室预约](#)

[教师工作业绩](#)

[通知发送](#)

[工作量](#)

[学生信息](#)

[学术交流](#)