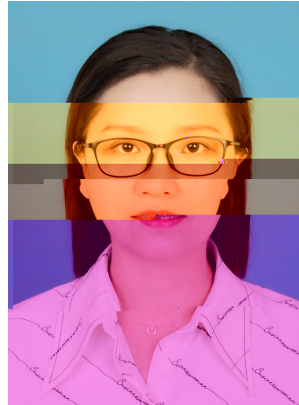


姓名：叶	性别：女	出 年月：1981.5	
导师 别：学术型 士 导师	技术 ：副教授		
方式	13625583031		
招 专业	基 数学、学 教学（数学）		
方向	性 函分析、偏微分方		
	数学教		
个人 历	2003.6- 今： 师 大学，数学与 学 ， 教师 2020.9-2024.6： 师 大学，数学 学学 ， 博士， 杨敏 2015.9-2016.7： 安徽大学，数学 学学 ， 学 ， 华友 2008.9-2011.7： 师 大学，数学 学学 ， 士， 安 1999.9-2003.7： 师 学 ， 数学 ， 学士.		
学术成果	[1] W. Ye, Z. Shen and M. Yang, Normalized Solutions for a Critical Hartree Equation with Perturbation, J. Geometric Analysis, 32(2022): 242. [2] M. Yang, W. Ye and S. Zhao, Existence of concentrating solutions of the Hartree type Brezis-Nirenberg problem, J. Differential Equations, 344(2023): 260-324. [3] Z. Shen, M. Yang and W. Ye*, Semiclassical nodal solutions for the Choquard equation, Differential and Integral Equations, 36(2023): 775-812. (作) [4] W. Ye, F. Gao, Vicentiu D. Rădulescu and M. Yang, Construction of infinitely many solutions for two-component Bose-Einstein condensates with nonlocal critical interaction, J. Differential Equations, 375(2023): 415-474. [5] M. Yang, W. Ye, S. Zhang, On a critical time-harmonic Maxwell equation in nonlocal media, Proceedings of the Royal Society of Edinburgh Section A: Mathematics, First View, pp. 1 - 45. [6] W. Ye, X. Zhang, On the stability of a version of nonlocal Sobolev inequality, Bulletin of Mathematical Sciences, (2024) 2450012. [7] 叶 ， 唐剑. 有机 入 思政 念 数学教学探 [J]. 安庆师 大学 学报(学), 2023, 29(2): 120-124. [8]叶 ， 储亚伟. “新工 ”建 景下基于 PBL 数学教学实 ——以“ 必 则”为例[J]. 师 学 学报, 2023, 42(2): 86-89.		
奖情况	1. 2020 年 师 大学 “停 不停学” 在 教学优 案例二 奖； 2. 2021 年 师 大学 届教师教学创新大 中初 二 奖； 3. 2022 年 师 大学 2022 年度 思政优 教学案例.		
在	1、含有 局 椭圆方 () 存在性 (号: 2023AH050425), 安徽 学校 学 , 主持, 10 万元, 时 : 2023. 8., 周期为 2023.10-2025.10. 2、博士 启动基 (2024KYQD0032), 9 万元. 3、 工 教学 “ 数学”, 号: 2020SJJXSFK1902, 周 期: 2021.1-2023.1, 已 , “合格”, 主持人.		

填 时 ： 2025 年 7 月 2 日