

	姓名	婉
	助教	
	学历/学位	/ 士
	业	合 工业大学
	专业	品 学
	方向	品 学、农产品加工
	所属教室/实验室/中心	品工
	政务	无
	会兼	无
		2835761176@qq.com
主	品工 学、品化学、品 与 备、品工厂 与 境保护、品原料学	
教	1. 参与基 关 技 专 大 “ 制 主 ：安徽 技 开发及新产品创新” (号： 18030701161) 。 2. 指导学 安徽 大学 创新 低 制品 开发与 制 (号： S202212926040) 。 指导学 大学 创新 大 奶 发 与制作。 参与 教学 “应 型 《 品 加剂》 思政建 ” 。 参与 “ 品 养与健康新建专业 提升 ” 。	
教 成	发 文： 1、 婉 , 吴 宇, 张文成. 制 包子加工工 优化及 冻 件 [J]. 保 与加工, 2021, 21(7):71-77. 2、 Zeyu Wu * , Wanru Ma, Zhaojun Xian, Qingsong Liu, Ailing Hui, Wencheng Zhang *. The impact of quick-freezing methods on the quality, moisture distribution and microstructure of prepared ground pork during storage duration. Ultrasound Sonochemistry. 78 (2021) 105707. 3、 Zeyu Wu, Wanru Ma, Sophia Jun Xue, An Zhou, Qingsong Liu, Ailing Hui, et al.Ultrasound-assisted immersion thawing of prepared ground pork: Effects on the thawing time,product quality, water distribution and microstructure. LWT-Food Science and Technology. 2022.113599. 4、 Zeyu Wu, Zhaojun Xian, Wanru Ma, Qingsong Liu, Xusheng Huang, Baoyi Xiong, Shudong He, Wencheng Zhang. Artificial neural network approach for predicting blood brain barrier permeability based on a group contribution method[J]. Computer Methods and Programs in Biomedicine, 2021(200): 105943.	

	<p>专利:</p> <p>1、实 新型: 吴 宇, 婉 , 张文成。 声 助 冷 冻制备 方 与 , 发 专利 号: 202110843769.X.</p> <p>2、实 新型: 吴 宇, 先兆君, 张文成, 婉 , 刘 , 何 。一 屏 性 方 , 发 专利 号: 202110030117.9.</p>
指导学 奖	1. 2023 年安徽 大学 品 创新大 三 奖一 。
奖情况	<p>1、2017 年安徽 品创新大 三 奖;</p> <p>2、2020 年安徽 工业 大 一 奖和二 奖;</p> <p>3、2021 年 士 国家奖学 ;</p> <p>4、2022 年安徽 优 业 ;</p> <p>5、2022 年合 工业大学优 业 ;</p> <p>6、2022 年合 工业大学优 成 奖。</p>