合肥学院研究生校内导师简介

姓名	葛金龙	性别	男	
学历	博士研究生	学位	博士	
院系	能源材料 与化工学院	专业技术职务 及专家称谓	教授	
邮箱	Jinlongge2005@126.com		联系方式	13956367098
主要研究 领域 及方向	1.金属有机骨架材料的快速制备及吸附性能研究 2.高分散球形多孔二氧化硅可控制备			
个人 简历	教授,毕业于安徽大学获物理化学博士学位。2017.09-2018.07 在中国科学技术大学化学与材料科学学院做访问学者。曾获高校学科(专业)拔尖人才、学术技术带头人后备人选、优秀中青年骨干教师、教坛新秀、师德标兵、优秀教师等荣誉称号。第一作者发表论文 20 余篇,授权发明专利 5 项,出版《金属有机骨架材料制备及其应用》学术专著 1 部,主编教材 1 部,获蚌埠市科学技术三等奖 1 项,获安徽省教育厅教学成果奖三等奖 1 项。			
近五年主 要科研 项目	1.主持 2019 年安徽省教育厅自然科学基金重大项目"高分散球形多孔二氧化硅可控制备及表面功能化调控(KJ2019ZD62)"。 2.参与 2020 年安徽省重点研究与开发计划"高性能介孔 SiO ₂ 微球的可控制备及其应用研究(202004a05020017)"。 3. 参与 2018 年安徽省教育厅自然科学基金重大项目"高性能二氧化硅气凝胶关键制备技术及在灭火材料中的产业化应用研究(KJ2018ZD55)"。			
主要成果 (论文、 著作、专 利等)	1. Jinlong Ge , Zhong Wu, Xiangchen Huang, Ming Ding. An effective microwave assisted synthesis of MOF235with efficient adsorption of acid chrome blue K [J]. Journal of Nanomaterials. 2019 , Article ID 4035075, 816 2. Jinlong Ge , Zhong Wu, Qiuqin Wang, Shanshan Yang. Postsynthesisi of titanium incorporated with amino-functionalization UiO-66 for enhancing CO ₂ uptake[J], Quim. Nova, 2019 ,42, (2): 129-134 3. Jinlong Ge , Lingli Liu, Yuhua Shen, Facile synthesis of amine-functionalized UiO-66 by microwave method and application for methylene blue adsorption[J], J Porous Mater. J Porous Mater. 2017 ,24,647-655.			
获奖 情况	1. 安徽省教学成果奖三等奖"产教融合协同育人的无机非金属材料工程专业 新工科建设模式与实践(2019jxcgj430-1)"。			