

请各位老师在下方空白处插入一张一寸免冠照片，设置高度为 4.80 厘米，宽度为 3.65 厘米，居中对齐



个人简介	职称/职务	副研究员	电子邮件	liujingjing@ustb.edu.cn
	办公电话	010-62334720	办公地点	昌平园区西区B4-3-401 本部科技楼709
	主讲课程	-		
	科研方向	耐火材料、多孔陶瓷、固体废弃物处理及高温烟气和废水净化		
教育及工作经历	教育经历			
	2013-2016	武汉科技大学	博士	
	工作经历			
	2023-至今	北京科技大学	副研究员	

<p>代表性成果 (包含论文、著作、获奖、专利、项目等)</p>	<p>论文:</p> <p>Bo Ren, Shaojun Kang, Jingjing Liu*. Low-temperature preparation of alumina-mullite porous ceramic via gelation-assisted dual-phasic nanoparticle stabilized foams. <i>Ceramics International</i>. 2024,50(17):29428-29436.</p> <p>Jingjing Liu, et al. Highly porous and mechanically robust Al₂O₃-based foams with self-wrinkled and rough aperture surfaces via binary colloidal self-assembly of nanoparticle/gelation network. <i>Ceramics International</i>. 2023,49(9):13823-13828.</p> <p>Jingjing Liu, et al. Mechanically robust ZrO₂ foams with 3D reticular architecture prepared from chemical-modified ZrO₂ powder. <i>Journal of the American Ceramic Society</i>. 2020;103: 4548-4557.</p> <p>Jingjing Liu, et al. Highly porous SiC cellular ceramics for efficient high-temperature PM removal. <i>Ceramics International</i>. 2020, 46: 15249-15254.</p> <p>Jingjing Liu, et al. Highly porous alumina cellular ceramics bonded by in-situ formed mullite prepared by gelation-assisted Al₂O₃ - Si particle-stabilized foams. <i>Ceramics International</i>. 2020, 46: 12282-12287.</p>
	<p>项目:</p> <p>国家自然科学基金委，青年基金，主持</p> <p>北京科技大学，基本科研业务费资助（引进人才），主持</p> <p>北京科技大学，青年教师学科交叉项目，主持</p> <p>中国博管会，博士后面上基金，主持</p> <p>清华大学新型陶瓷与精细工艺国家重点实验室，开放基金，主持</p> <p>武汉科技大学省部共建耐火材料与冶金国家重点实验室，开放基金，主持</p>