

姓名	吕晓	籍贯	山东新泰	学历	博士研究生	
毕业院校	东南大学		专业	土木工程		
工作单位	山东建筑大学 土木工程学院		职称、 职务	讲师		
办公电话	/		电子邮件	lyuxiao19@sdjzu.edu.cn		
个人学习 及 工作经历	2003.09-2007.06 山东科技大学 土木工程 学士; 2007.09-2010.06 贵州大学 结构工程 硕士; 2010.09-2018.06 东南大学 土木工程 博士; 2019.01-至今 山东建筑大学 土木工程学院 讲师; 2019.05-至今 山东建筑大学博士后流动站					
目前研究 方向简介	钢结构、钢-混凝土组合结构理论与抗火性能研究; 装配式混凝土楼板-钢框架系统集成理论研究等。					
近五年主 持(或参 与)教 学、科研 项目	1. 山东省高校协同创新中心基金项目“钢管超高强混凝土轴心受压构件火灾后损伤机理研究及剩余承载力分析”, 主持; 2. 山东建筑大学博士基金项目“钢管超高强混凝土轴心受压短柱火灾后力学性能分析与研究”, 主持; 3. 国家自然科学基金重点项目“既有结构性能评估与加固改造基础研究”, 参与。					
近五年教 学、科研 获奖 及代表性 论著	<p>学术论文:</p> <p>Xiao Lyu, Gan-Ping Shu, Er-Feng Du. Parameters effect on predicting fire resistance of ultra-high strength concrete filled protected square steel tubular columns. International Journal of Steel Structures. 2020, 20(5): 1783-1795. (SCI, Q4)</p> <p>Xiao Lyu, Erfeng Du, Ran Li. Fire resistance of circular steel tubes infilled with ultra-high strength concrete with external fire protection. Engineering Review. 2019, 39(1): 71-80.</p> <p>X. Lyu, G.P. Shu, J.Y. Richard Liew, Er-F. Du. Fire resistance of steel tubular columns infilled with ultra-high strength concrete. Advanced Steel Construction. 2018, 14(3): 438-460. (SCI, Q3)</p> <p>Shenggang Fan, Lianlian Jia, Xiao Lyu, Wenjun Sun, Meihe Chen, Jiacheng Zheng. Experimental investigation of austenitic stainless steel material at elevated temperatures. Construction & Building Materials. 2017, 155: 267-285. (SCI, Q1)</p> <p>标准编制:</p> <p>参与编制中国钢结构协会标准《加装电梯装配式冷弯型钢建筑技术标准》T / CSCS 010-2021。</p>					
学术兼职	无					