

姓名	吕俊利	籍贯	山东安丘	学历	研究生	
毕业院校	同济大学		专业	结构工程		
工作单位	山东建筑大学土木工程学院		职称、职务	副教授		
办公电话	0531-86367232		电子邮件	ljl1978@163.com		
个人学习及工作经历	<p>1997.09-2001.07 毕业于济南大学城镇建设专业，工学学士学位；</p> <p>2001.09-2004.06 毕业于青岛理工大学结构工程专业，工学硕士学位；</p> <p>2008.09-2013.03 毕业于哈尔滨工业大学结构工程专业，工学博士学位</p> <p>2004.07 至今，山东建筑大学土木工程学院从事教学、科研工作。</p>					
目前研究方向简介	<p>1. 结构抗火与性能化设计</p> <p>2. 工程结构安全性诊断与加固改造</p>					
近五年主持（或参与）教学、科研项目	<p>1.主持的科研项目：</p> <p>(1) 国家自然科学基金委员会，面上项目，51878398，火灾作用下整体结构中叠合板组合梁抗火性能的研究，2019.01.01-2022.12.31，60 万元，主持。</p> <p>(2)国家自然科学基金委员会，青年基金项目，51308328，现浇混凝土空心楼盖抗火性能的研究，2014.01.01-2016.12.31，25 万元，主持。</p> <p>(3) 山东省自然科学基金项目，项目名：火灾作用下混凝土装配箱空心楼盖的力学行为，项目编号：ZR2010EQ020，4 万元，主持。</p> <p>(4) 山东省教育厅科研计划，预应力钢结构轴心受拉构件火灾行为的研究，J12LG05，7 万元，主持。</p>					
近五年教学、科研获奖及代表性论著	<p>1.教学、科研获奖：</p> <p>(1) 山东建筑大学土木工程学院优秀教师（2020 年）；</p> <p>(2) 山东省科技进步二等奖</p> <p>2.部分代表性论著：</p> <p>(1) Junli Lyu, Shengnan Zhou ,Qichao Chen and Yong Wang.The bearing capacity of monolithic composite beams with laminated slab throughout fire process. <i>Steel and Composite Structures</i>, 2021, 38(1):87-102 . (SCI)</p> <p>(2) Junli Lyu, Qichao Chen, Jingjing Lyu, Yongyuan Cai,Shengnan Zhou.Fire resistance of integral composite beams with superposed slabs.<i>Structural Concrete</i>, 2020,21(6):2481-2493. (SCI)</p> <p>(3) 吕俊利,蔡永远,李莹,吕京京,仲崇强,樊丽丽.铰接叠合板组合梁抗火性能试验研究.<i>建筑结构学报</i>, 2021,42(3): 144-153. (EI)</p> <p>(4) 吕俊利周圣楠吕京京蔡永远陈其超.火灾后叠合板组合梁受力性能研究,</p>					

	<p>工程力学,2021,38(1):220-230. (EI)</p> <p>(5) Junli Lyu , Qichao Chen, Huizhong Xue, Yongyuan Cai, Jingjing Lyu, and Shengnan Zhou. Fire Resistance of Composite Beams with Restrained Superposed Slabs.Advances in Materials Science and Engineering, 2020,(1):1-13. (SCI)</p> <p>(6) 吕俊利,吕京京,蔡永远,仲崇强.分离式叠合板组合梁抗火性能研究与数值分析,工程力学,2020,37(5):249-256. (EI)</p> <p>(7) Junli Lyu ,Yong Wang ,Ruben Van Coile ,Zhaohui Huang ,Yuner Huang. Experimental investigation on the fire resistance of cast-in-situ hollow core concrete slabs constructed using filler boxes and an assembly box system. Structural Concrete ,2019:20(1):144-163. (SCI)</p> <p>(8) 吕俊利,董毓利,杨志年等.钢框架边跨梁抗火性能试验研究和理论分析.建筑结构学报,2011,32(9):92-98. (EI)</p> <p>(9) 吕俊利,董毓利,杨志年.整体结构中两跨钢梁火灾变形性能的试验研究.工程力学,2012,29(3):110-114. (EI)</p> <p>(10) 吕俊利,董毓利,杨志年.单跨组合梁火灾变形性能的研究.哈尔滨工业大学学报,2011,43(8):1569-1573. (EI)</p> <p>(11) 吕俊利,周圣楠,吕京京,蔡永远,陈其超,仲崇强,一种整体式叠合板组合梁,中国,ZL 2019 1 0072931.5. (专利)</p> <p>(12) 吕俊利,抗火试验计算机监测与控制系统 V1.0, 2019SR1451117,(软件著作权).</p>
学术兼 职	<p>国家自然科学基金函评评审专家 全国结构抗火学术委员会委员 中国钢结构协会防火与防腐分会会员 教育部学位中心学位论文评审专家 《建筑结构学报》《工程力学》等期刊审稿专家</p>