

姓名	李秀领	籍贯	山东单县	学历	博士	
毕业院校	大连理工大学		专业	防灾减灾工程及防护工程		
工作单位	山东建筑大学土木工程学院		职称、职务	教授、院长		
办公电话	0531-86367361	电子邮件	lixiling_2006@sdjzu.edu.cn			
个人学习及工作经历	2006 年获得大连理工大学防灾减灾工程及防护工程专业博士学位并来校参加工作，于 2010 年、2015 年分别赴澳大利亚格里菲斯大学、美国密苏里科技大学做访问学者。					
目前研究方向简介	1. 工程抗震与加固改造 2. 结构火灾行为及性能化设计 3. 建筑固体废物资源化利用 4. 装配式建筑设计与分析					
近五年主持（或参与）教学、科研项目	<p>主持的科研项目：</p> <p>[1]国家自然科学基金面上项目（编号：51278290）“火灾（高温）后绿色高性能纤维增强水泥基复合材料新型结构的地震损伤机理研究”。</p> <p>[2]国家自然科学基金青年基金（编号：51108253）“局部火灾下绿色高性能纤维增强水泥基复合材料新型结构抗火性能研究”。</p> <p>[3]山东省自然科学基金面上项目（编号：ZR2020ME245）“装配式高延性再生混凝土框架节点地震破坏机理研究”。</p> <p>[4]住房和城乡建设部科学技术项目计划（编号：2012-K2-11）“绿色高性能材料加固钢筋混凝土柱抗震性能研究”。</p> <p>[5]中国地震局工程力学研究所实验室开放课题（编号：2019D10）“装配式高延性再生混凝土新型节点抗震性能研究”。</p> <p>[6]山东省高校土木结构防灾减灾协同创新中心课题（编号：XTM201901）“火损绿色高性能纤维增强水泥新型框架结构抗震加固研究”。</p> <p>[7]山东绿色建筑协同创新中心团队建设基金（编号：LSXT201505）“绿色高性能纤维增强水泥基复合材料加固火损混凝土构件力学性能研究”。</p> <p>[8]山东省高等学校科研计划项目（编号：J11LE09）“绿色高性能纤维增强水泥基复合材料新型柱的地震破坏机理研究”。</p> <p>主持的教学项目：</p> <p>[1]山东省研究生教育教学改革研究项目（编号：SDYJG19113）“新旧动能转换背景下土木水利类专业学位研究生校企协同培养模式探索与实践”。</p> <p>[2]山东省本科高校教学改革研究项目（编号：2015M122）“面向地方教研型大学土木工程专业应用型创新人才培养模式改革与实践”。</p> <p>[3]山东省研究生教育创新计划项目（编号：SDYC14039）“建筑与土木工程领域全日制专业学位研究生的分类培养模式创新与实践”。</p> <p>主持的横向课题：</p>					

	中建八局第二建设有限公司（编号：H20092Z）“建筑固体废物资源化利用技术研究与应用”。
近五年教学、科研获奖及代表性论著	<p>期刊论文发表：</p> <p>[1]Xiuling Li, Zhenbo Xu, Yi Bao, Zhengang Cong. Post-fire seismic behavior of two-bay two-story frames with high performance fiber-reinforced cementitious composite joints[J]. Engineering Structures, 2019, 183: 150-159. (SCI/EI, JCR 一区)</p> <p>[2]Xiuling Li, Huachuan Xu, Weina Meng, Yi Bao. Tri-axial compressive properties of high-performance fiber-reinforced cementitious composites after exposure to high temperatures[J]. Construction and Building Materials, 2018, 190: 939-947. (SCI/EI, JCR 一区)</p> <p>[3]Xiuling Li, Yi Bao, Lele Wu, Qingxi Yan, Hongyan Ma, Genda Chen, Huining Zhang. Thermal and mechanical properties of high-performance fiber-reinforced cementitious composites after exposure to high temperatures [J]. Construction and Building Materials, 2017, 157: 829-838. (SCI/EI, JCR 一区)</p> <p>[4]Xiuling Li, Yi Bao, Na Xue, Genda Chen. Bond strength of steel bars embedded in a high-performance fiber-reinforced cementitious composite before and after exposure to elevated temperatures[J]. Fire Safety Journal, 2017, 92: 98-106. (SCI/EI, JCR 二区)</p> <p>[5]Xiuling Li, Juan Wang, Yi Bao, Genda Chen. Cyclic behavior of damaged reinforced concrete columns repaired with high-performance fiber-reinforced cementitious composite[J]. Engineering Structures, 2017, 136: 26-35. (SCI/EI, JCR 一区)</p> <p>[6]Xiuling Li, Juan Wang, Min Luo. Pseudo-Static Experiment and Analysis on Seismic Behavior of the RC Columns Strengthened by GHPFRCC [J]. Polish Maritime Research, 2015, 22, S1: 56-60. (SCI/EI, JCR 四区)</p> <p>[7]Xiuling Li, Min Luo, Qingxi Yan. Influence of specimen shape and mix proportion on tensile property of green high performance fiber reinforced cementitious composites (GHPFRCC)[J]. Journal of Coastal Research, 2015, 73(Special): 516-520. (SCIE, JCR 四区)</p> <p>[8]Xiuling Li, Min Luo, Juan Wang. Experimental research on flexural toughness of green high performance fibre reinforced cementitious composites [J]. Materials Research Innovations, 2014, 18(S2):43-47. (SCIE/EI, JCR 四区)</p> <p>[9]Hongnan Li, Xiuling Li. Experiment and analysis of torsional seismic responses for asymmetric structures with semi-active control by MR dampers. Smart Materials and Structures, 2009, 18(7): 1-10. (SCI/EI)</p> <p>[10]邵方诚, 李秀领. 基于 OpenSees 绿色高性能纤维增强水泥基复合材料柱抗震性能研究[J]. 混凝土, 2020, (4): 78-83+88.</p> <p>[11]孙国华, 李秀领. 火损 GHPFRCC 框架结构抗震性能有限元分析[J]. 结构工程师, 2020, 36(3): 86-93.</p> <p>[12]赵文浩, 李秀领. 绿色高性能水泥基复合材料加固火损 RC 柱抗震性能研究[J]. 防灾减灾工程学报, 2019, 39(1): 54-61. (CSCD)</p> <p>[13]黄文雪, 李秀领. 绿色高性能纤维增强水泥基复合材料梁柱节点抗火性能研究[J]. 四川建筑科学研究, 2019, 45(4): 1-7.</p> <p>[14]李秀领, 罗敏, 王娟. 绿色高性能纤维增强水泥基复合材料正交试验设计及工作性能研究[J]. 混凝土, 2013, 12: 8-13. (CSCD)</p> <p>[15]李秀领, 罗敏, 王娟. 绿色高性能纤维增强水泥基复合材料抗压性能及泊松比研究[J]. 混凝土, 2014, 4: 70-73. (CSCD)</p> <p>获奖情况：</p> <p>[1]李秀领、刘春阳、鲁西、李言. “绿色高性能纤维增强水泥基复合材料加固混凝土结构关键技术研究”，2020 年度山东省高等学校科学技术奖三等奖，2020 年，第 1 完成人。</p>

	<p>[2]李秀领、周学军、张鑫、赵考重、吕明英等. “建筑与土木工程领域全日制专业学位研究生的分类培养模式创新与实践”, 第八届高等教育省级教学成果二等奖 (GJ20180326), 2018 年, 第 1 完成人。</p> <p>[3]周学军、陈启辉、吕明英、李秀领、范夕森等. “地方院校土木工程专业中外合作办学模式探索与实践”, 山东省优秀教学成果奖二等奖 (GJ20142051), 2014 年, 第 4 完成人。</p> <p>专利情况:</p> <p>[1]李秀领, 吴端磊, 孙国华等. 火灾与地震共同作用的受损钢筋混凝土框架的加固方法. ZL 2019 1 0583837.6, 2021.</p> <p>[2]李秀领, 丁经伟, 李言等. 钢管混凝土柱与钢筋混凝土预制梁连接结构及连接方法. ZL20191 0596890.X, 2021.</p> <p>[3]李秀领, 陈柯臻, 吴睿等. 一种装配式方钢管榫卯梁柱节点. 202020224583.7, 2020.</p> <p>[4]李秀领, 李珊珊, 陈柯臻等. 一种提高连接强度的拼接式灌浆套筒. 202020224587.5, 2020.</p> <p>[5]李秀领, 吴睿, 陈柯臻等. 一种可快速连接的装配式卯榫梁柱节点. 202020258946.9, 2020.</p> <p>[6]李秀领, 薛娜, 鲁西等. 一种粘结滑移试验用工装. 201921486004.X, 2020.</p> <p>[7]李秀领, 鲁西, 吕相蓉等. 一种后浇 ECC 预制装配式钢板混凝土剪力墙. 201921622199.6, 2020.</p> <p>[8]李秀领, 吕相蓉, 鲁西等. 一种装配式钢筋混凝土梁柱连接结构. 201921622496.0, 2020.</p>
<p>学术兼职</p>	<p>山东土木建筑学会理事; 济南市欧美同学会 (济南市留学人员联谊会) 理事; 中国建筑学会抗震防灾分会结构抗火专业委员会委员</p>