


姓名	李士彬	籍贯	德州禹城	学历	博士研究生	
毕业院校	同济大学		专业	结构工程		
工作单位	山东建筑大学		职称、职务	副教授		
办公电话			电子邮件	408683110@qq.com		
个人学习及工作经历	<p>学习经历</p> <p>1997年9月-2001年7月，山东大学，土木工程，本科； 2001年9月-2004年7月，山东大学，固体力学，硕士； 2004年9月-2007年9月，同济大学，结构工程，博士。</p> <p>工作经历</p> <p>2007年11月至今，山东建筑大学，土木工程学院，教师； 2011年9月-2013年12月，东南大学，材料学专业，博士后； 2016年9月-2017年9月，美国，田纳西大学，访问学者。</p>					
目前研究方向简介	<p>主要研究混凝土结构基本理论及其耐久性、绿色高性能混凝土、装配式一体化装修建造新技术、新型绿色建材、工程鉴定加固与改造。</p>					
近五年主持（或参与）教学、科研项目	<p>主持科研项目</p> <p>国家自然科学基金项(No.51008182)“锈蚀钢筋混凝土梁疲劳性能的基础研究”；</p> <p>中国博士后科学基金项目(No.2012M511178)“现代混凝土在疲劳与氯盐和碳化耦合下劣化机理与寿命预测”；</p> <p>山东省优秀中青年科学家科研奖励基金项目(No.BS2011SF03)“锈蚀钢筋的疲劳实验研究”；</p> <p>2015年度山东省住房与城乡建设厅科学技术项目(No.KY009)“交变载荷与氯盐侵蚀协同作用下钢筋混凝土劣化机理”。</p>					
近五年教学、科研获奖及代表性论著	<p>李士彬，孙伟，疲劳、碳化和氯盐作用下混凝土劣化的研究进展，硅酸盐学报，2013,41(11):1459-1464(EI)；</p> <p>李士彬，汤红卫，张鑫，孙伟，锈蚀钢筋混凝土梁的疲劳性能，四川大学学报(工程科学版),2014,46(3):154-160(EI)；</p> <p>李士彬，汤红卫，张鑫，孙伟，自然锈蚀钢筋的疲劳试验，建筑材料学报,2014,17(5):811-815(EI)；</p>					

	<p>Shibin Li,Hongwei Tang, Xin Zhang,Sun Wei,Robert De Bold, Fatigue behavior of precorrosion deformed bars,Journal of Materials in Civil Engineering, 2014,26:06014020-1-4 (SCI);</p> <p>Shibin Li,Hongwei Tang, Qiang Gui, Zhongguo, Ma,Fatigue behavior of naturally corroded plain reinforcing bars, Construction and Building Materials, 2017,152:933-942 (SCI)。</p>
学术兼职	无。