

	<b>姓名</b>	梁莹	<b>性别</b>	女
	<b>职称</b>	高级工程师	<b>专业</b>	建筑与土木工程
	<b>学历</b>	研究生	<b>学位</b>	硕士
	<b>邮箱</b>			
	<b>通信地址</b>	广西南宁市邕宁区龙亭路8号 南宁学院-土木与建筑工程学院		
<b>学习工作经历</b>				
2007年9月-2012年6月	广西大学	土木工程	学士	
2012年6月-2014年12月	广西大学	建筑与土木工程	硕士	
2015年1月-2021年11月	广西华蓝工程管理有限公司	结构设计师		
2021年11月-至今	南宁学院	专任教师		
<b>主要研究方向及主要讲授课程</b>				
<p>主要研究方向：再生混凝土、海洋混凝土</p> <p>主要讲授课程：混凝土结构设计、结构设计软件应用、CAD 软件应用、钢筋混凝土肋梁楼盖设计、钢结构课程设计</p>				
<b>主持（或参与）的主要科研项目</b>				
<p>广西科技攻关项目“建筑垃圾生产绿色墙体材料的关键技术及推广应用研究”，参与广西自然科学基金重点项目“钢筋再生混凝土构件高温损伤机理及剩余承载力评估”，参与</p> <p>广西科技厅中央引导地方科技发展资金自由探索类基础研究基金《耐腐蚀不锈钢海洋混凝土结构的性能演变规律及全寿命周期设计方法研究》，参与</p>				
<b>取得的主要成果</b>				
<p>2021年获广西科学技术进步奖二等奖（排名第5）；</p> <p>共同主编（排名第2）广西工程建设地方标准《预制装配式复合螺旋筋混凝土柱技术标准》；</p> <p>广西优秀工程勘察设计成果建筑设计（公共建筑）二等等次2次；</p> <p>共发表国内外论文9篇，其中SCI检索3篇、EI检索1篇、核心3篇。</p>				

