

姓名	梁莹	性别	女	Email	liangying@unn.edu.cn
所在单位	南宁学院			职称	副教授/高级工程师
个人简介	女, 1989年3月生, 中共党员, 自治区级课程思政教学名师。2012年本科毕业于广西大学土木工程专业, 2014年硕士毕业于广西大学建筑与土木工程专业, 师从八桂学者陈宗平教授。				
主要研究方向	再生混凝土结构、海洋及近海混凝土结构				
主讲课程	混凝土结构设计、CAD 软件应用、结构设计软件应用				
主持（参与）的主要科研项目	<p>(1) 主持横向课题南宁吴圩国际机场 T3 航站楼玻璃幕墙的中空玻璃冷弯性能测试、影响因素分析及安全评估试验研究, 2025-03 至 2026-09, 74.75 万, 在研</p> <p>(2) 主持广西高校中青年教师科研基础能力提升项目耐腐蚀 CFRP-钢复合筋海砂混凝土力学性能研究, 2024-01 至 2025-12, 2 万, 在研</p> <p>(3) 参与广西重点研发计划建筑固废再生道路材料制备关键技术研究与应用示范, 2025-03 至 2027-02, 85 万元, 在研</p> <p>(4) 参与中央引导地方科技发展资金专项, 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, 2021-10 至 2024-09, 60 万元, 结题</p>				
取得的主要成果	<p>(1) 梁莹,覃伟恒,陈宗平,等. 钢-连续纤维复合筋珊瑚混凝土单向板受弯性能研究 [J]. 硅酸盐通报, 2025, 44 (05): 1703-1716. DOI:10.16552/j.cnki.issn1001-1625.2024.1141.</p> <p>(2) 梁莹,许瑞天,梁宇涵,等. CFRP-PVC 管型钢约束混凝土柱轴压机制及承载力计算 [J]. 复合材料学报, 2025, 42 (12): 7065-7075. DOI:10.13801/j.cnki.fhclxb.20250217.015.</p> <p>(3) 参与编制广西地方标准《预制装配式复合螺旋筋混凝土柱技术标准》（排名第 2）</p>				
荣誉与获奖	<p>(1) 广西科学技术进步奖二等奖 2 项</p> <p>(2) 日内瓦国际发明展金奖 1 项</p> <p>(3) 华夏建设科学技术奖 1 项</p> <p>(4) 自治区级课程思政教学名师</p> <p>(5) 第九届中国国际互联网+大学生创新创业大赛“数广集团杯”广西赛区选拔赛金奖、铜奖</p> <p>(6) 中国国际大学生创新大赛（2024）“数广集团杯”广西赛区选拔赛银奖</p> <p>(7) 第十七届“高教杯”全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛国家级三等奖</p> <p>(8) 广西壮族自治区第四届大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛暨第十七届全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛省部级一等奖 4 项、省部级二等奖 1 项</p> <p>(9) 八桂课程思政联盟案例大赛二等奖</p>				

招生信息	拟招收从事再生混凝土结构、海洋及近海混凝土结构方向的土木水利专业硕士
学术兼职	广西力学学会理事