

	<b>姓名</b>	肖湘	<b>性别</b>	男
	<b>职称</b>	教授/教授级高工	<b>专业</b>	土木工程
	<b>学历</b>	本科/研究生班	<b>学位</b>	学士
	<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		

### 学习工作经历

1983年9月—1987年6月，武汉城市建设学院（2000年并入华中科技大学）建筑与城市规划专业学习，获工学学士学位。

1987年7月—1989年8月，中国有色金属工业总公司长沙有色金属设计研究院工作，任设计员；

1989年9月—1994年7月，华南理工大学工业与民用建筑专业学习，获工学学士学位；

1994年8月—2008年7月，中国有色金属工业总公司柳州华锡有色设计研究院工作，历任建筑设计所所长、院副总工程师、副院长。期间：1997年9月—2000年6月，广西工学院计算机技术专业研究生班学习；

2008年8月—2012年2月，南宁威宁公司工作，任副总工程师兼技术部经理。期间：2010年2月—2011年9月，任邕江大学新校区建设办总工程师；

2012年3月—至今，南宁学院教师，土木工程专业负责人（历任土木工程教研室主任）。期间：2013年2月—2015年12月广西-东盟经济技术开发区管委会工作，任总工程师。

### 主要研究方向及主要讲授课程

主要从事土木工程结构领域（结构分析、设计及施工控制）的教学和科研工作。  
主讲《建筑力学》《钢筋混凝土结构基本原理》、《钢筋混凝土结构设计》、《钢结构基本原理》、《钢结构设计》、《高层建筑结构设计》、《土木工程施工技术》、《工程项目管理》、《建设工程监理概论》等课程。

### 主持（或参与）的主要科研项目

主持完成市厅级项目：《南宁城市地下空间开发利用岩土工程关键技术研究》、《超高大生态加筋土挡墙研究》；主持横向科研课题研究2项：《囊式扩大头锚索技术在深基坑支护工程中的应用研究》、《地下结构抗浮破坏加固修复技术应用研究》；主编规范：《广西岩溶地区建筑地基基础技术规范》、《装配式基坑支护技术规范》、《锚杆土钉试验规范》、《广西壮族自治区岩土工程勘察规范》、《地下连续墙施工技术规程》、《拉应力法检测混凝土抗压强度技术规程》《反射隔热涂料复合保温胶泥墙体节能系统应用技术规程》等。

## 取得的主要成果

获得广西工程勘察设计协会科学技术二等奖 2 项；获得全国优秀工程勘察设计奖一等奖 1 项；获得广西优秀工程勘察设计奖一等奖 6 项、二等奖 8 项、三等奖 3 项；获广西高等教育自治区级教学成果二等奖 1 项。

出版专著《建筑施工技术创新实践》、《房屋建筑结构理论与应用》；主编高校本科教材《结构力学》、《建筑力学》、《建筑结构》、《工程项目管理》、《建筑设备安装工程概预算》、《建筑工程造价实训指导》、《建设工程监理概论》等；发表科技核心论文《预应力混凝土梁板体系有效翼缘的理论分析与试验》、《强地震下梁—柱结构推覆向承载力离散估计》、《建筑设计多因素寻优平衡下的有限元分析》、《采用基底应力附加固结法的砂土桩基混凝土施工技术》、《施工中污水净化系统的设计与实现》、《高层建筑结构抗震设计方法分析》、《高层住宅建筑现浇混凝土外墙外保温体系施工实践探究》、《建筑工程结构设计中的裂缝问题探究》、《力学在现代煤矿建筑中的应用》、《玻璃钢架结构建筑在公共建筑中的应用》；在中国教育期刊发表教改核心论文《建筑类专业就业创业教育模式讨》；.EI 收录论文《Simulation on the energy-saving design model in construction for considering the multi-level features》等。