

首页 | 君武英才 | 西大名师 | 系统登陆 | 系统帮助

教师个人信息表

姓名	梁军林	性别	男
出生年月		政治面貌	中共党员
籍贯	广西都安	职称	教授级高工
学历	研究生	学位	工学博士
联系电话		邮政编码	530004
Email	lj_1217@126.com		
QQ	微信		
通讯地址	广西南宁市大学东路100号		
所在学院	土木建筑工程学院	导师类型	校内导师
导师类别	博士研究生导师, 硕士研究生导师		
指导学科一	门类 : 工学	一级学科 : 土木工程	二级学科 : 结构工程
指导学科二	门类 : 工学	一级学科 : 土木工程	二级学科 : 岩土工程
学习和工作经历	<p>学习经历:</p> <p>2013.8~2014.8美国普度大学 (Purdue University) 访问学者</p> <p>2000.9~2004.6长安大学 道路与铁道工程 / 道路结构与材料 工学博士</p> <p>1987.9~1990.2重庆建筑工程学院 建筑材料 / 建筑结构材料 工学硕士</p> <p>1983.9~1987.6重庆建筑工程学院 建筑材料 / 建筑材料及制品 工学学士</p> <p>工作经历:</p> <p>2015.8~至今 广西大学 土木工程学院 学术带头人, 教授级高工 (二级岗位)</p> <p>广西特殊地质公路安全工程技术研究中心负责人。</p> <p>2014.11~2015.8广西交通运输厅科教处 处长 教授级高工</p> <p>2008.3~2014.11广西交通工程质量监督站站长, 教授级高工, 2012.12二级岗位。</p> <p>2004.4~2008.3广西交通基建管理局总工程师, 教授级高工。期间:</p> <p>2004.4~2008.3南宁至友谊关公路 (亚行、欧行) 项目法人。</p> <p>1993.4~2004.4广西交通科学研究所副所长, 工程师/高级工程师 / 教授级高工。期间:</p> <p>2002.8~2004.4百色至罗村口高速公路总监理工程师</p> <p>2001.10~2002.8河池水任至南宁公路 (世行) 总监顾问</p> <p>1997.8~2000.9宾阳至南宁高速公路副总监理工程师</p> <p>1993.6~1997.8桂林至柳州高速公路中心试验主任、监理处主任, 副总监理工程师。</p> <p>1990.2~1993.4交通部重庆公路科学研究所, 实习研究员 / 助理研究员, 期间:</p> <p>工程设计室试验室负责人; 道路研究室国家“八.五”攻关专题副组长; 桥梁研究室交通部“八.五”重点科技项目技术负责人; 隧道研究室项目负责人, 课题组长。</p>		
学术兼职	<p>中国公路学会理事</p> <p>中国建设标准化公路分会路基路面专家委员</p> <p>全国交通工程材料与设备专业标准化工作组委员</p> <p>广西科协专家库决策咨询专家</p> <p>广西公路学会专家委员</p> <p>广西道路结构与材料重点实验室学术委员会副主任委员</p> <p>广西桥梁检测与加固工程技术研究中心专家委员会副主任委员</p>		
主讲课程			



	<p>本科生课程：路基路面工程 公路工程监理概论 硕士研究生课程：道路结构力学计算</p>
<p>主要研究方向</p>	<p>道路结构与材料 1材料流变性能与施工技术 2结构变形几何与断裂、损伤、疲劳力学 3基于运输特性的工程结构耐久性与安全性 公路特殊岩土工程 1膨胀土胀缩机理与工程应用 2岩溶地区公路灾害防治 3颗粒物理学在特殊岩土工程中的应用</p>
<p>主持（或参与）的主要科研项目</p>	<p>主持或主要参加国家八五攻关专题、国家自然科学基金面上项目、交通部九五重点科技项目、交通运输部西部交通建设科技项目和广西交通科技项目30多项，国内最早研究和推广应用水泥混凝土路面三轴式摊铺施工技术及多孔混凝土透水基层技术，大规模处理膨胀土路基和岩溶路基病害。</p> <p>道路结构与材料方向：</p> <p>“路面基层结构性破坏的预防控制与修复技术”，广西科技项目计划，2016AC06008，2016.9~2019.12 “马滩红水河特大桥高性能混凝土结构安全关键技术”，广西科技项目计划，2016AC06007，2016.9~2019.12 “桥梁结构机制砂混凝土工程化试验开发”，广西特殊地质公路安全工程技术研究中心工程化技术开发项目，2016.9~2019.9 “半刚性基层材料溶蚀损伤机理及应用研究”，广西自然科学基金项目，2015.8~2020.8 “广西高速公路沥青质量检测技术与控制方法”，广西交通科技项目计划，2013.1-2016.1 “荷载、温度和湿度三场耦合下路面水泥混凝土耐久性微观机制研究”国家自然科学基金面上项目，批准号：51278059，2013.1~2016.12 《公路水泥混凝土路面养护技术规范》，交通运输部行业标准规范修订项目，主审专家，2012.1~至今 “薄层橡胶沥青在北部湾水泥路面中的应用研究”，交通运输部西部交通建设科技项目，2011.1~2015.1 《公路水泥混凝土路面施工技术细则》JTG/T F30-2014，交通运输部行业标准规范修订项目，主要编制人员，2014.1.10 “高速公路路面耐久性提升技术及工程应用”，广西交通科技项目，2010.4~2014.3 “基于耐久性的水泥混凝土路面结构设计技术研究”，交通运输部西部交通建设科技项目，2013.12 “水泥混凝土路面材料与结构耐久性研究”，交通运输部西部交通建设科技项目，2012.12 “水泥混凝土路面施工变异性及控制技术”，交通运输部西部交通建设科技项目，2012.10 “道路水泥混凝土组成设计研究”，交通运输部西部交通建设科技项目，2010.1 “广西高等级公路沥青路面结构与施工技术”，广西交通科技项目，2009.9 “低噪音水泥混凝土路面研究”，交通运输部西部交通建设科技项目，2008.11 “沥青路面水损害机理研究”，广西新世纪十百千人才工程资助项目，2007.12 “水泥混凝土路面养护技术研究”，交通运输部西部交通建设科技项目，2006.10 “山区公路贫混凝土透水基层研究”，交通运输部西部交通建设科技项目，2006.10 《公路水泥混凝土路面施工技术规范》（JTG/F30-2003），交通部行业标准规范编制项目，2005.11 “广西沿海地区桥梁腐蚀状况、耐久性评估及防治技术研究”，广西交通科技项目，2003.12 “高等级公路贫混凝土基层及路面排水系统研究”，广西交通科技项目，2002 “水泥混凝土路面裂缝成因、防治及修复技术研究”，交通部“九五”重点科技项目，2000 “水泥混凝土路面三轴式摊铺施工技术”，交通部“九五”重点科技项目，2000 “大桥主梁55MPa高早强泵送混凝土设计及施工参数研究”，交通部“八五”重点科技项目，1991-1993 “快硬早强混凝土在高等级公路水泥混凝土路面中的应用研究”，国家“八五”攻关重点项目专题（85-403-01-06），1990-1993</p> <p>特殊岩土工程方向：</p> <p>“炭质页岩路基设计与施工技术”，广西特殊地质公路安全工程技术研究中心工程化技术开发项目，2016.12~2018.12 “高路堤稳定与变形开裂综合防治技术”，广西特殊地质公路安全工程技术研究中心工程化技术开发项目，2016.9~2019.9 “低液限粉土路基综合处治技术及工程应用”，广西特殊地质公路安全工程技术研究中心工程化技术开发项目，2015.9~2017.9 “膨胀土地区公路修筑成套技术—膨胀土路基设计、加固与施工技术”，交通运输部西部交通建设科技项目，2009.12 “岩溶地区公路修筑成套技术—岩溶路基病害处治技术研究”，交通运输部西部交通建设科技项目，2008.12 “岩溶地区公路建设关键技术研究”，广西交通科技项目，2005.9 “膨胀土路基稳定性研究”，广西交通科技项目，2002 “桥头跳车成因及防治技术研究”，广西交通科技项目，2002 “高路堤稳定技术与土石混填压实评定方法研究”，广西交通科技项目，1997</p>
<p>取得的主要成果</p>	<p>获国家科技进步一等奖1次，省部级科技进步一等奖2次，二等奖4次，三等奖4次，中国公路学会科学技术特等奖1次，一等奖2次，二等奖4次。 主要代表性成果： 膨胀土地区公路修筑成套技术 岩溶地区公路修筑成套技术 水泥混凝土路面三轴式摊铺施工技术 山区公路贫混凝土透水基层技术 水泥混凝土路面施工变异性控制技术 水泥混凝土路面耐久性提升技术 水泥混凝土路面养护技术等。</p> <p>荣誉称号： 广西壮族自治区先进工作者 广西有突出贡献科技人员 第七届广西青年科技奖 广西壮族自治区优秀专家 交通部交通青年科技英才</p>

	中国公路学会第一届青年科技奖等 广西“十百千人才工程”第二层次人选 享受国务院政府特殊津贴。		
数据更新日期	2017-11-28	填报责任人	梁军林

本信息由教师个人提供，文责自负！

技术支持：广西大学信息网络中心 联系人：黄老师 邮箱：webmaster@gxu.edu.cn 电话：0771-3236514-8027

广西大学信息网络中心版权所有 Copyright 2015
