

正高级

**正高级**

副高级

中级

双师

博士

当前位置： 首页>>师资队伍>>正高级



梁海英，工学博士，教授，双师型教师，数学与计算机学院院长、党委副书记，吉林师范大学计算机应用技术专业硕士生导师，吉林省高校计算机共同课教学专业委员会理事，广西工业创新发展项目计划专家，广西工业设计奖评审专家。1991年7月本科毕业于东北重型机械学院计算机及应用专业，2003年7月硕士毕业于东北大学计算机应用技术专业，2008年3月博士毕业于东北大学计算机应用技术专业。

研究方向为计算机网络安全与管理。在国际国内刊物、学术会议上发表教研和科研学术论文30余篇，其中被SCI、EI、ISTP收录的论文近10篇；主持省部级以上教学和科研项目3项，参与国家自然科学基金项目2项、参与省部级教学和科研项目8项，主持厅级科研项目3项，主持校级教研和科研项目6项；主编国家级教材主编7部（其中国家规划教材1部），第二编著4部。

获市科技进步二等奖2项，获省优秀教材二等奖1项，省高等学校教育技术成果评比一等奖1项，校教学成果一等奖1项，校级教学改革与管理先进个人1项，校级先进工作者3项，校级课堂教学质量评价优秀奖7项，获教学管理先进集体2项、教学管理先进个人1项，校级优秀毕业论文指导教师1项；建成省级特色专业1个，省级优秀教学团队1个，校级优秀教学团队1个，省级精品课程6门，省级精品课程2门。

全国ITAT教育工程就业技能大赛最佳指导老师奖1项，优秀指导老师奖2项，学科竞赛国家级一等奖1项，国家级三等奖7项，省级三等奖7项；优秀共产党员3项，三八红旗手2项。



莫达隆，数学与计算机学院党委书记，教授，广西高等教育学会数学教学专业委员会常务理事。毕业于广西师范大学数学专业，研究生班学历，研究方向数理统计。主持在研国家自然科学基金西部项目1项，参与完成国家自然科学基金项目1项，主持完成全国统计科研项目1项、广西高校科研项目1项、广西高校教改质量工程项目2项、横向委托项目6项。发表论文19篇，其中中文核心期刊以上论文5篇。指导学生获自治区级大学生创新创业训练计划项目立项2项、第八届“挑战杯”广西大学生课外学术技术作品竞赛二等奖1项、第二届中国“互联网+”大学生创新创业大赛广西选拔赛铜奖1项、广西首届师范生创课大赛一等奖1项，指导学生公开发表论文2篇（其中在中文核心期刊《调研世界》发表论文1篇）。



王勤龙，理学博士，教授，硕士生导师，双师型教师，数学与计算机学院副院长，广西高校符号计算与工程数据处理重点实验室负责人。

2006年11月博士毕业于中南大学数学与计算技术学院应用数学专业，一直从事微分方程分支理论与动力系统的分析应用研究工作，擅长计算机符号计算与证明。曾参与完成2项国家自然科学基金及主持完成1项湖北省教育厅科研基金项目，现主持在研承担科研项目共5项其中包括国家自然科学基金、广西自然科学基金面上项目与高校科研重点项目各1项，共获资助经费50多万元；并受邀为美国数学评论杂志(Mathematical Reviews)特约评论员。以第一或通讯作者在《Journal of Mathematical Analysis and Applications》、《Bulletin des Sciences Mathematique》、《Applied Mathematics Letters》、《数学学报(英文版)》等国内外刊物上发表学术论文40多篇，已被SCI收录19篇，EI收录5篇，国内核心4篇。

主持项目《微分动力系统分支与可积性研究》获2015年度广西科技自然科学基金三等奖，2009年7月获得第四届全国青年常微

分方程会议优秀论文一等奖，排名第三参与项目《微分系统极限环与等时中心的研究》获2007年度广西科技进步三等奖，获贺州学院2013-2015年度优秀科研工作者称号及所负责团队获优秀科研团队称号。

获长江大学教学质量优秀奖1次，指导本科毕业论文获省级奖励多次，指导研究生获评长江大学优秀硕士论文1次，发表教研论文多篇，主持广西教师教育课题1项，并排名第二、第三分别参与广西区级教改工程项目3项，副主编省级精品教材《常微分方程》1部。



王凤领，教授，双学位，高级软件设计师、网络工程（培训）师，2000年7月本科毕业于东北农业大学，2003年7月本科毕业于哈尔滨工业大学计算机科学与技术专业，2011年3月毕业东北大学软件工程专业硕士学位。曾任计算机中心主任、计算机基础教研主任、计算机网络专业教研室主任、信息管理与信息系统专业教研室主任，系教师党支部书记。

研究方向为计算机网络、数据库等。主要讲授《计算机网络技术》、《网络工程》、《数据库原理与实践》、《实用微机技术》、《数据库系统》、《路由与交换技术》等课程。

曾在《计算机应用与软件》、《计算机工程》等国际、国内各种专业刊物发表论文40余篇，其中在全国中文核心期刊发表5篇，被EI、ISTP收录4篇，CSCD收录3篇。主持省哲学社会科学规划年度项目1项、主持省教育科学“十二五”规划课题1项、主持省教育厅项目1项、主持省高等教育教学改革项目6项、参与教育部高等学校计算机基础教学改革试点项目1项，参与省（厅）级项目11项。发明实用新型专利5项，外观设计专利1项。主编、副主编或主审《数据库系统》、《大学计算机基础（第四版）》、《Visual FoxPro数据库程序设计教程（第三版）》、《计算机网络技术》等国家级规划教材、实验教材共18部。曾获得省教学成果二等奖、省教育信息化学会优秀学术论文一等奖等省、院级教学科研成果奖34项。2011年被评为省高教学会“十一五”期间优秀教育科研工作者。



梅佳，数学与计算机学院特聘教授，工学博士，清华大学计算机科学与技术系博士后，中国社会科学院金融研究所-清华工作站应用经济学博士后，高级工程师，高级实验师，中国计算机学会青年计算机科技论坛（CCF YOCSEF）桂林分论坛学术委员，清华启迪数字学院学术委员会委员，广西科技项目咨询评审专家。现任中国华电集团华电广西能源有限公司董事会秘书、华电柳州东城新能源有限公司监事会主席。

研究方向为可信计算、智慧电网、互联网经济、区域经济及金融创新等。主持及参与国家级和省部级课题十余项，在国内外重要期刊及会议发表SCI、EI论文十多篇，主编职业教育规划教材1部，参编社科专著1部，取得软件著作权2项。现承担2015年自治区重点研究课题“打造广西高铁经济带研究”及防城港市科技开发项目“基于Web3D的红木旅游文化产品的设计与开发”，承担贺州与中国科学院共建广西创新驱动基地政策研究工作，参与“智慧贺州”顶层规划设计，参与贺州建设“国家级装配式建筑材料产业基地”有关文件起草。

曾任清华大学计算机系助理研究员，第26、27届清华大学博士后联谊会理事，清华大学计算机系博士后联谊会理事长，贺州市发展和改革委员会党组成员、副主任（挂职），贺州市人民政府发展研究中心副主任。2013年入选中国博士后西部服务团（广西）。



赵天寿，客座教授，博士生导师，享受国务院颁发的政府特殊津贴。曾任中国科学院计算机中心软件研究室副主任，中央财经大学信息管理系主任，国家卫星气象中心副总工程师，财政部部署院校校园网建设专家委员会主任等职务。承担国家和十余个部、委、省、市立项的重大计算机与信息化工程建设项目和国家科技攻关课题达20余项，先后荣获国家科学技术进步奖一等奖，北京市科学技术进步奖特等奖及中科院、中央多个部委颁发的国家认定的二等以上科技成果奖项7项。