



[网站首页](#) > [学院概况](#)

信息工程学院教师风采展

作者： 时间：2019-09-12 点击数：2892

覃焕昌



个人信息简介：

覃焕昌，信息工程学院院长，教授，高级实验师，工程师，硕士研究生导师

主持省部级科研和教学改革研究项目6项，其中重点项目2项；主持完成广西高等教育“精品课程”《模拟电子技术》课程建设项目1项；主持广西本科高校特色专业及实验实训教学基地（中心）建设项目1项；参与省部级科研和教学改革项目研究23项。近年来在国内外公开发行的刊物发表学术论文和教研论文80多篇，其中EI、ISTP收录20篇，核心期刊15篇；出版专著1部，参编著作1部；发明专利1项，实用新型专利13项，软件著作权1项。

曾获得广西高等教育自治区教学成果奖一等奖1项，二等奖1项，三等奖3项；第七届全国多媒体课件大赛高教理工组二等奖1项，三等奖1项；百色市委、市政府和学校优秀科研成果奖、“优秀科研工作者”、“教学管理先进个人”、“优秀党务工作者”、“优秀共产党员”、大学社团“优秀指导老师”、“教学名师”等50多个奖项和荣誉称号。

研究方向：信号处理

农高海



个人信息简介：

农高海，信息工程学院党总支书记，高级工程师，家用电子产品维修工技师，国家职业技能鉴定家用电子产品维修工考评员

曾主持及参与省部级科研和教改项目9项，其中重点项目2项，获得区级教学成果三等奖2项，公开发表论文10余篇，参编教材2部，发明专利2项。主要承担课程有《电工学基础》、《电力系统继电保护》、《发电厂电气工程》、《低压配电设计规范》等。

研究方向：电路分析、设计与调试

徐章程



个人信息简介:

徐章程，教授，博士生导师，教育部新世纪优秀人才，中国科学院上海硅酸盐研究所无机非金属材料专业工学博士，丹麦技术大学光电子学专业哲学博士，中国电子学会高级会员，中国电子学会半导体集成技术分会委员，天津市优秀留学人员，天津市特聘教授

先后主持国家自然科学基金项目4项、教育部项目2项，岛津公司研发项目3项和日本丸文国际交流基金项目1项。在 Naotechnology、Applied Physics Letters、Physical Review B 等国际著名期刊上发表论文40余篇，获省部级科技成果奖1项，获省部级教学成果奖1项。

研究方向：光电检测技术与仪器、微弱信号检测技术

牛思先



个人信息简介:

牛思先，教授

主持省、市级科技攻关项目多项，参与省、市、校级科研及教学改革项目多项，获得市级科技进步二等奖2项，发表论文20余篇。广西壮族自治区电子信息教育教学行业指导委员会委员。

研究方向： 软件工程、信息化建设

坚润堂



个人信息简介：

坚润堂，博士、博士后，**教授**

曾主持及参与各级各类科研项目50余项，多次获省部级、市区级和企业各类科研成果奖。

研究方向： 区域构造与找矿预测、大数据思维与智慧找矿、数字矿山、地质工程与地质环境

隋晓红



个人信息简介:

隋晓红, 教授

曾主持及参与省级科研项目10项, 主持横向科研项目5项, 科研经费150万, 获奖项目5项, 发表论文20余篇, 主编教材10余部, 第一发明人专利三项。

研究方向: 信号处理与信息系统

肖劲松



个人信息简介:

肖劲松, 博士, 教授, 研究生导师

曾主持及参与2个国家重点实验室、5个省部级重点实验室的建设；4项973项目，4项863项目，2项国家自然科学基金面上项目、1项重点项目和1项国际合作项目；中国政府/世界银行/全球环境基金项目1项；若干省级基金、留学基金和横向项目。译著有《风力机空气动力学》1部，担任中国可再生能源学会第六和第七届理事、《太阳能学报》和《太阳能》杂志第六至第十届编委、国家发改委国家综合首批评标专家库专家；神华、国电、三峡、国家电投和中煤集团等评标专家库专家、国家科学技术进步奖评审专家库专家、科技部国家专家库专家、教育部科研基金和奖励评审专家库专家等。

研究方向： 风力等可再生能源发电技术

宋玉福



个人信息简介：

宋玉福，博士，高级工程师

参与省部级科研8项，取得了一系列的研究成果。近年来在国内外公开发行的刊物发表学术论文20余篇，其中EI、ISTP收录2篇，核心期刊5篇。

研究方向： 数据库理论、生物数学模型、计算机技术在林业上的应用

何伟



个人信息简介:

何伟，工学博士，副研究员

主持各类科研项目3项，其中，国家自然科学基金项目2项，广西自然科学基金项目1项，取得了一系列的研究成果。近年来以第一作者身份在公开发行的刊物发表学术论文10多篇，其中SCI收录10篇。

研究方向： 传感技术、能量采集技术、磁电技术等

卢洪斌



个人信息简介:

卢洪斌，博士，副教授

主持及参与各级各类科研项目若干项，并多次获自治区级、校级教学成果奖。

研究方向： 高速大容量通信网络、高精度定位技术、光传感网络

农汉彪



个人信息简介:

农汉彪，信息工程学院电信与电气工程系副主任，工学博士，工程师

主持完成高速列车线路试验研究项目10余项、轨道交通车辆型式试验项目20余项和出口机车车辆试验检测研究项目4项。近年来在国内外公开发行的刊物发表学术论文6篇，其中EI、ISTP收录2篇；发明专利6项。

研究方向： 试验检测理论与技术，信号分析与处理，状态监测与故障诊断

李俊刚



个人信息简介:

李俊刚, 博士, 高级工程师

参加5个国家级攻关项目; 主持黑龙江省教育厅科技攻关项目及研究生教改项目3项。获黑龙江省科技进步奖二等奖、三等奖各1项; 发表学术论文共10篇, 其中, SCI收录1篇, EI收录3篇。

研究方向: 数据仓储, 数据挖掘

邱祝礼



个人信息简介:

邱祝礼, 博士

主持《西昆仑构造系统与天山构造系统碰撞趋势的数值模拟》项目, 参与《雄安新区能源中心智能检测》、《福州新区规建管一体化》、《未来科技城智慧管廊》、《顺义智慧园区》、《建筑设计软件产品—GEN-DESIGNER》等10多个项目。

研究方向: 计算机图形学, 数字运维, BIM, 数值模拟

蒋锐



个人信息简介:

蒋锐, 博士、副教授

主持云南省科技厅项目1项, 参与云南省科技厅项目1项, 教育厅项目2项。以第一作者共发表学术论文20余篇, 其中国内核心5篇; 会议EI收录5篇; CPCI收录3篇, 出版个人专著1部。并获校级教学成果奖、“优秀共产党员”等。

研究方向: 地理信息系统、大数据及人工智能等

蒋源



个人信息简介:

蒋源, 博士

主持及参与各级各类科研项目若干项, 并多次获校级教学成果奖、“优秀党员”、“巾帼标兵”等。

研究方向： 地理信息系统、计算机制图、环境地质、工程地质

梁碧珍



个人信息简介：

梁碧珍，**副教授，研究生**

主持国家自然科学基金项目1项，主持及参与广西教育厅科研项目多项。

研究方向： 为数据挖掘及网络入侵技术

黄艾卿



个人信息简介:

黄艾卿，副教授，研究生

主持广西教育厅项目1项、校级科研和教改项目3项，参与国家自然科学基金1项、厅级及校级科研和教改项目8项。近年来在国内外公开发行的刊物发表学术论文和教研论文共15篇，其中EI收录1篇，核心期刊3篇；参编教材2部。主持《数据结构》网络课件获第八届全国多媒体课件大赛三等奖；参与《学科竞赛与项目实践相结合的软件创新培养模式》项目的研究获得百色学院教学成果一等奖。

研究方向：数据库技术和数据挖掘

程丽玲



个人信息简介:

程丽玲，副教授

主持省部级科研项目1项，参与省部级科研和教学改革项目研究4项，取得了一系列的研究成果。近年来在国内外公开发行的刊物发表学术论文和教研论文十多篇，其中核心期刊2篇；参编著作1部；指导学生学科竞赛获多个奖项。

研究方向：数字媒体，计算机网络

颜锦



个人信息简介：

颜锦，高级实验师

主持省部级科研和教学改革研究 A 类项目 1 项，其中重点项目 2 项，参与省部级科研和教学改革项目研究 8 项，取得了一系列的研究成果。近年来在国内外公开发行的刊物发表学术论文和教研论文 20 多篇，核心期刊 8 篇。

研究方向：电子技术基础教学与应用

陆冬妹



个人信息简介：

陆冬妹，高级实验师

主要从事高频电子线路、通信原理等课程的教学，近年来在国内公开发行的刊物发表学术论文和教研论文十几篇，中文核心期刊3篇

研究方向：信息与通信系统

卢翠珍



个人信息简介：

卢翠珍，**高级**讲师，家用电子产品维修工技师；国家职业技能鉴定家用电子产品维修工和维修电工考评员；低压电工特殊工种安全培训教师。

主持省部级教学改革研究项目1项，负责及参与省部级、市级科研和教学改革项目研究9项，已经结题，并取得了一系列的研究成果。近年来在国内公开发行的刊物发表论文30篇，参编教材1本。

研究方向：电路设计与维修

滕政胜



个人信息简介:

滕政胜，信息工程学院电信与电气工程系副主任，高级工程师。

主持省部级科研和教学改革研究项目6项，其中重点项目2项，参与省部级科研和教学改革项目研究5项，取得了一系列的研究成果。近年来在国内外公开发行的刊物发表学术论文和教研论文10多篇，其中EI收录2篇，核心期刊2篇。主要承担课程有电路分析、模拟电子技术实验、数字电子技术实验、电子工艺与装备、电子产品营销等。

研究方向： 电路设计与分析、实验教学与管理等

滕翠



个人信息简介:

滕翠，信息工程学院计算机实验中心主任，硕士研究生，高级实验师，网络工程师。

主持并完成厅级科研项目1项，参与各级各类科研和教学改革项目研究13项，其中省部级青年基金项目1项，省部级教改项目1项，厅级重点项目1项，取得了一系列的研究成果。近年来在国内外公开发行的刊物发表学术论文和教研论文10多篇，其中核心期刊4篇。曾获第二届全区高校青年教师教学竞赛自然科学应用学科组二等奖获奖证书；在指导学生竞赛方面也多次获得优秀指导老师称号。

研究方向：计算机网络流量识别、网络优化、移动网络等

李妹燕



个人信息简介:

李妹燕，信息工程学院计算机工程系副主任，高级讲师，硕士研究生

主持省部级科研和教学改革研究项目2项，参与省部级科研和教学改革项目研究6项，取得了一系列的研究成果。参与第七届全国农业职业教育教学成果二等奖1项；参与省部级教师个人技能比赛二等奖2项；主持省部级教学设计、微课比赛分别获二等奖1项和三等奖2项；指导学生参加省部级技能比赛荣获二等奖3项、三等奖2项；近年来在国内公开发行的刊物发表学术论文和教研论文13篇，参编教材4部。

研究方向：数字媒体应用技术、计算机应用领域

田章武



个人信息简介:

田章武，硕士，高级工程师

主持及参与各类科研项目若干项，发表学术论文数篇。

研究方向: 电子信息技术在工程中的应用、数字化矿山及其关键技术

谭军



个人信息简介:

谭军，副教授。

近五年来分别主持完成厅级科研项目1项，参与完成广西自然科学基金项目1项，参与完成厅级科研项目多项，公开发表论文10多篇。主持的《计算机网络》网络课程获得第八届广西高校教育教学软件大赛二等奖，指导学生参加学科竞赛并多次获奖。

研究方向: 无线传感器网络、计算机网络

下一篇：优秀党外知识分子推荐人-卢翠珍老师情况介绍

校内电话：0776-2848111 邮编：533000

地址：广西百色市右江区中山二路21号

版权所有© 2017 百色学院信息工程学院

信息工程学院信箱 (xxxxy@bsuc.cn)