

站内搜索: 

- [首页](#)
- [学院概况](#)
- [学科建设](#)
- [师资队伍](#)
- [专业介绍](#)
- [教学工作](#)
- [就业工作](#)
- [学团活动](#)
- [党群工作](#)
- [服务信息](#)
- [创新实践中心](#)

教授风采

- [师资概况](#)
- [教师名录](#)
- [教授风采](#)

[首页](#) > [师资队伍](#) > [教授风采](#)

教授风采



李念峰, 博士, 教授, 研究生导师。吉林省普通本科高校计算机专业教学指导委员会秘书长, 吉林省计算机学会理事, 吉林省大学生创业就业研究会副秘书长, 吉林省政府采购评标专家, 吉林省校园安全工程科技创新中心主任、长春大学生物医学工程研发中心副主任。省级优秀课带头人, 省级实验教学示范中心负责人。目前从事计算机应用领域的研究工作, 主持及参研课题17项, 发表论文28篇, 获授权专利14项, 公布发明专利5项, 软件著作权4项, 获吉林省科学技术奖二等奖等奖项5项。编著出版教材2部, 多次指导学生参加各级竞赛并获奖。主要研究方向: 图像处理、体感技术、康复训练系统、校园安全科技。



李纯莲, 博士, 教授, 计算机应用技术学科软件工程方向负责人, 主要从事智能优化算法、高等特殊教育信息化等方面的研究工作, 作为主要成员参研国家级科研课题2项, 主持及参与省级科研课题11项, 主持及参与省级教学研究课题4项, 主持及参与吉林省教育科学研究课题6项, 获得软件著作权1部, 公开发表中英文学术论文40余篇, 主编编写专著和教材3部, 获吉林省优秀教材三等奖1项、校级教学成果奖1项。主要讲授程序设计类课程。



刘威, 教授, 计算机应用技术学科智能信息系统方向负责人; 吉林省计算机学会理事; 中国计算机学会长春活动中心执行委员。主要从事智能控制、智能信息处理等方向的研究工作, 公开发表论文15篇, 主持省部级以上科研项目5项, 获得实用新型专利2项出版计算机专业教材8部, 主持教学改革项目3项; 主持及参与吉林省教育科学规划课题6项, 获得吉林省科学技术奖1项; 长春大学教学成果奖1项。主要讲授数据结构, 软件工程, 面向对象程序设计等课程。



戴银飞, 硕士, 教授。吉林省“双师型”教师, 省级优秀课《操作系统》课程建设负责人。主要从事物联网工程及软件工程方向的研究与教学工作。近年来, 发表相关领域学术论文25篇, 主持吉林省科技厅重点科技攻关项目1项, 吉林省教育厅科研课题1项, 春晖计划合作项目1项, 并参与研究省部级科研课题1项。主编国家级教材1部, 主持吉林省高等教育研究课题1项, 校级课题1项, 并参与研究省部级课题2项。获实用新型专利5项、软件著作权6项, 吉林省教育技术成果奖5项。指导学生获得全国甲骨文杯Java程序设计大赛二等奖、“创青春”大学生创业大赛省级铜奖和“互联网+”大学生创新创业大赛省级银奖。主讲“操作系统”及程序设计类课程。



董迎红, 教授。毕业于东北师范大学计算机应用专业, 研究方向为智能信息系统。省级优秀课程负责人。公开发表论文25篇, 其中国家重要期刊1篇、国际EI检索论文6篇、核心期刊5篇、省级论文13篇。主编、副主编教材9部, 其中《Java程序设计案例教程与实训》获得高校优秀教材评比特等奖, 此外还获得省级教材评比一等奖及长春大学教材评比三等奖。主持和参与教研、科研课题23项, 科研经费20余万元; 获实用新型专利2项。作为指导教师带领学生参加中国大学生计算机设计大赛获得省级一等奖。多年来从事计算机基础课教学工作, 主讲课程包括“VF程序设计”、“VB程序设计”、“网页设计”、“大学计算机基础”等。

崔放, 中国人民大学硕士, 高级工程师, 学院特聘教授。2012年始在启明信息负责一汽集团的软件类项目引导及销售工作, 期间累计牵引相关收入5亿元以上, 并



作为主发言人向国家领导人汇报一汽两化融合成果，曾获一汽集团创新奖、模范群组奖、启明优秀员工等奖项。曾负责国家信息化专家委员会及工信部2项课题研究，参与1项工信部软件成本度量标准编制，承担了2项科技部云制造、云销售创新项目，2项省工信厅两化融合研究项目。2016年任长春嘉诚信息技术股份有限公司规划研究院院长，负责规划公司产品线及前沿技术研究工作，特别是深入研究人工智能在行政监督和行为心理方面的算法与场景，参与公司重要战略决策。

学科骨干教师



陈立，博士，副教授，吉林省校园安全工程科技创新中心副主任，吉林省“双师型”教师，吉林省中小企业技术服务专家。毕业于长春理工大学，到我校任教后主要承担算法分析和设计、计算机图像处理基础和手机游戏程序开发等课程的教学。目前致力于机器视觉、机器学习、大数据领域的研究工作，拥有中国工业和信息化部职业鉴定中心颁发的大数据分析师资格证书，目前主持教育部科技发展中心云数融合基金课题1项，参与吉林省重点攻关等科研项目15项，发表论文12篇（SCI论文1篇），获授权专利及软件著作权5项，获科研奖2项，出版教材2部。多次指导学生参加程序设计大赛、创新创业大赛并获奖。



王薇，副教授。中国文化网络传播研究会理事，吉林省卓越工程师培养计划试点专业、省级人才培养模式创新实验区项目及省级优秀课负责人，省级“双师型”教师、校教学免检教师。曾获校优秀教学成果奖、“我的大学良师”称号、青年教师教学大奖赛二、三等奖多项。目前致力于网络安全、大数据相关领域的研究工作。具有大数据分析师、移动互联开发工程师等资格证书。曾主持参与科研课题21项，发表论文21篇，出版教材10部。目前承担教育部“校企合作、协同育人”项目2项，教育厅科研项目1项，省教育科学研究课题1项，参与国家部委重点课题1项，省社科课题1项。



邵丹 博士研究生，副教授。思科系统公司特聘企业讲师，加拿大渥太华大学和美国圣路易斯大学访问学者。省级优秀课带头人、省级在线开放课程负责人。主持并完成省科技厅重大科技攻关项目1项，主持省教育厅项目2项，其中重点项目1项。发表论文12篇，其中中文核心期刊重要论文1篇、国外EI期刊检索论文2篇。主持省教育科学“十二五”研究课题1项，发表教研论文3篇。主要科研方向为计算机网络及信息安全技术。近年来主讲《计算机网络》、《计算机组网技术》、《高级路由与交换》、《网络设备安全与管理》等专业课程。



岳莉，副教授，计算机基础教研室主任。毕业于长春理工大学，到我校任教后主要承担大学计算机基础、C语言程序设计、VB程序设计、VF程序设计、大学计算机应用、数据库技术基础和办公软件自动化等课程的教学。现负责全校非计算机专业计算机教学研究及工作，校首批“优秀教学质量”奖获得者，校“青年教师教学大奖赛”二等奖获得者，主持参与吉林省教研课题6项，发表论文5篇（EI论文1篇），出版教材8部。负责的计算机技能大赛参与学生达5000多人次，是我校参与度最高、影响面最广的校级竞赛。



孙玉钰，博士，副教授，毕业于吉林大学计算机科学与技术学院计算机系统结构专业，现任长春大学计算机科学技术学院软件工程系副主任，大连理工大学骨干教师进修访问学者。主要从事分布式系统与网络软件、大数据相关领域研究等工作。主持或参与包括国家自然科学基金、国家重点基础研究发展计划（973计划）项目在内的国家级、省级课题近20项，公开发表中英文学术论文20余篇，其中被SCI或EI检索14篇，公开出版专业教材6部，专利一项。获吉林省自然科学学术成果奖二等奖，校优秀教案奖等。参与建设本科工程项目4项。指导学生参与多项专业比赛，获省级铜奖、校级金奖等多个奖项。主讲软件工程，计算机网络，网络与信息安全技术等主干课程。



赵剑, 工学博士(后)、副教授、研究生导师、省“双师型”教师, 中青科协信息与电子科学委员会委员、中国电子学会嵌入式系统与机器人分会委员、省中小企业技术服务专家、国家自然科学基金系统评议专家。主持科研项目11项, 经费70万元, 包括自然科学基金、博士后科学基金面上项目等。申请专利11项, 软著7项, 发表论文37篇。获得省科技进步奖三等奖两项, 市科技进步奖一等奖一项, 吉林大学优秀博士后奖。获得首批“吉林省高校科研春苗人才”, 中国青年科技工作者协会首届“最美青年科技工作者”称号。作为指导老师获得2014创青春全国大学生创业大赛国家级银奖、省级金奖, 2013及2015挑战杯特等奖, 2013中国机器人人大赛国家二等奖, 2014省大学生程序设计竞赛三等奖、ACM铜奖, 2015全国Java程序设计大赛东北赛区三等奖, 2015首届省“互联网+”大学生创新创业大赛获得银奖。吉林省教育厅2014、2015、2016年吉林省大学生创新创业训练计划项目省级项目。



吴佳楠, 博士, 副教授; 吉林省高校科研春苗人才培养计划人选; 2013年6月毕业于吉林大学计算机科学与技术学院, 获得博士学位, 同年8月进入吉林大学通信学院博士后流动站, 2015年赴加拿大渥太华大学工程学院访学。近年来主要从事量子通信、数据挖掘等方面的研究工作, 取得了一定的研究成果。作为项目负责人主持省部级科研课题4项; 先后参与国家863高科技项目子课题1项; 国科技部科技型中小企业技术创新基金无偿资助项目1项; 国科技部农业科技成果转化资金项目1项; 省级科研课题多项。在国内外重要学术刊物及会议上发表论文20余篇, 并获得了多项软件著作权。



杜钦生, 博士, 副教授, 吉林省“双师型”教师。近年来主要讲授离散数学、Linux操作系统、嵌入式应用系统开发、专业外语等课程, 主持吉林省科技厅青年基金《建立面向康复的舌、腭三维可视化模型的关键技术研究》等3项课题, 参与研究《基于多通道信息反馈的听障儿童语言康复训练系统研究》等5项课题, 公开发表《A novel kNN algorithm with the Hilbert curve by random shifts》等10余篇论文, 参与编写《数据库与数据挖掘》教材, 申请《具有恒流控制的稳压电路软件》和《循迹小车控制软件》2项软件著作权, 《离散数学》课程网站的设计与实现获得吉林省高等学校教育技术成果二等奖。

- [首页](#)
- [学院概况](#)
- [学科建设](#)
- [师资队伍](#)
- [专业介绍](#)
- [教学工作](#)
- [就业工作](#)
- [学团活动](#)
- [工会工作](#)
- [服务信息](#)

吉ICP备05001994号-5 版权所有 长春大学计算机科学技术学院 E-mail:jsjxy@ccu.edu.cn TEL:0431-85250335