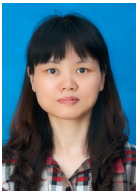


教授风采

(教授名单, 按姓氏拼音排序)



陈焱焱, 女, 1971年11月出生, 教授。1996年毕业于成都理工大学, 硕士学位。分配到河北地质大学信息工程学院任教。2003年进入中国矿业大学攻读博士学位, 2007年毕业, 回校继续任教。多年从事教学工作, 教学经验丰富。讲授过“面向对象程序设计”、“数据库原理”、“软件工程”, “软件测试技术及应用”等多门课程。熟悉各种软件测试管理工具, 如功能测试测试工具QTP, 性能测试工具Loadrunner, 测试管理工具TD等。在人工智能、三维可视化及软件工程方面均有不同程度的研究, 主持或参与了多项省部级科研项目。近年来, 主持2项河北省科技厅项目, 参与了多项省部级科研项目, 在国内核心期刊及国际会议, 发表论文20余篇, 其中第一作者EI检索6篇。



关文革, 女, 教授, 硕士生导师。1987年毕业于天津大学计算机系, 获学士学位; 同年分配到河北地质大学信息工程学院任教。2001年毕业于西安电子科技大学信息与通信工程专业获硕士学位; 2006年毕业于中国矿业大学地球探测与信息处理获博士学位, 2005年评为教授。参加工作以来一直从事计算机方向的教学、科研工作, 主讲过多门专业课和专业基础课, 曾多次获得校优秀教师和石家庄科技先进工作者称号。近年来, 先后主持完成了3项河北省科技攻关计划项目; 作为第2主研人参加完成了5项河北省科技攻关计划项目和多项横向开发类项目。公开出版专著和教材5部; 发表核心期刊论文20余篇, 其中三篇被EI检索。现主要从事计算机软件开发及三维地学可视化研究。

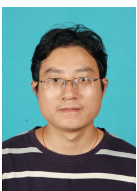


贺毅朝, (1969--), 男, 工学硕士, 河北地质大学信息工程学院教授, 硕士研究生导师, 中国计算机学会(CCF)高级会员, 中国人工智能学会(CAAI)会员, 美国ACM学会会员, 中国人工智能学会离散智能计算专业委员会委员。研究方向为: 计算智能、算法与计算复杂性、组合优化、强化学习和群测试理论。已发表学术论文80多篇, 其中SCI与EI检索20余篇; 主持或参与完成省级科研项目9项。主讲本科普通班课程“集合论与数理逻辑”、“图论与抽象代数”、“算法设计与分析”; 本科卓越班课程“近世代数”和“数理逻辑基础”; 研究生课程“高级算法设计与分析”。

亢俊健, 男, 河北地质大学光电技术研究所所长, 河北省光电信息与地球探测技术重点实验室主任, 工学博士, 二级教授。2000年起受聘于中国地质大学和中国矿业大学研究生院, 兼职其硕士和博士研究生导师, 已有15名硕士和2名博士毕业, 指导青年教师学习和科研15人; 主讲过计算机组成原理、智能仪器、模拟电子技术等课程。5次获校内教学成果优秀奖, 1次获河北省优秀教师称号, 两次获地质矿产部科技成果三等奖、一次获河北省科技进步三等奖。出版教材2部, 专著2部, 发表论文36篇, 其中核心期刊10篇, SCI与EI检索5篇, 4篇国际会议论文, 专利20项, 其中发明5项, 实用新型15项。专业方向是光电子技术, 测试计量技术与仪器, 计算机软硬件系统及其应用。



李文斌, 男, 博士后/教授/硕士生导师, 现任河北地质大学教务处处长。中国计算机学会高级会员, 美国ACM学会会员, 省计算机学会理事, 省智慧城市建设联盟专家组成员, 裕华区人大顾问专家、石家庄电商协会顾问专家, 市青联委员。主持或参加国家级、省部级项目10余项, 发表论文40余篇, 其中被三大检索收录20余篇。于清华大学等出版社出版各类著作10余部, 申请实用新型发明及软件著作权7项。李文斌是微软认证的系统集成工程师、微软认证的因特网专家、是美国PMI协会认证的项目管理师。主持或参与完成了智慧城管、室内导航、互联网+教育、智慧校园应用等诸多产品的研发, 在移动互联网、互联网+、互联网+教育等方面具有较深的理解和丰富的实践经验。



李明亮, 男, 博士/教授/硕士生导师, 电子信息工程教研室副主任。河北省“三三三人才”工程, 河北省科技专家库成员, 河北省知识产权研究会专家委员, 石家庄市工业企业科技特派员。1999年毕业于湛江海洋大学应用电子技术专业, 获工学学士学位。1999年进入河北地质大学信息工程学院工作至今。2005年9月至2007年7月中国地质大学应用数学专业, 获理学硕士学位。2007年9月至2011年1月中国矿业大学检测技术与自动化装置专业, 获工学博士学位。2011年7月进入中国矿业大学电气工程博士后流动站, 2014年6月出站。获河北省科学技术进步三等奖一项, 发表论文20余篇, 其中核心期刊15篇, EI检索9篇。出版著作3本, 获发明专利1项, 实用新型专利7项, 软件著作权7项。

相关信息

公共服务

教务处 科技处
人事处 财务处



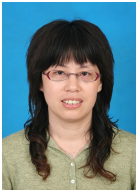
曲文龙，男，1970年11月生，教授、博士、硕士生导师，现任计算机体系结构与应用教研室主任。主要研究方向为人工智能、数据挖掘、大数据分析。2006年毕业于北京科技大学信息工程学院，获计算机应用技术博士学位。2007-2010年被河北省科技厅聘为“国家重点新产品计划项目”河北省评审专家。参研国家自然科学基金、北京是自然科学基金、科技部重点推广项目、总装部国防军工预研项目各1项。主研完成河北省科技支撑项计划指令项目2项，主研河北省科技支撑项计划指导项目3项。在中文核心期刊和国际会议上发表学术论文近30篇，其中EI收录10余篇。



硕良勋，男，博士/教授/硕士生导师，现任河北地质大学网络信息安全实验室主任。河北省计算机学会理事，河北省地球物理学会理事。主持或参加国家级、省部级项目10余项，行业应用项目20余项，发表论文20余篇，专著3部。主要研究领域为网络信息安全、智能化地球物理方法、计算机应用技术在地学中的应用。



王培崇，男，博士后/教授/硕士生导师。1996年6月毕业于武汉科技大学计算机软件专业，获学士学位。2004年9月就读北京邮电大学软件学院，2007年1月获软件工程硕士学位。2010年6月获中国矿业大学（北京）计算机应用工学博士学位；2011年7月进入中国矿业大学（北京）控制科学与工程博士后流动站从事博士后研究工作。主要研究方向：机器学习、社会计算和计算智能等。主持完成两项河北省科技支撑计划项目，作为主要研究人员参与三项河北省科技支撑项目。参与教育部重点科技攻关项目一项，教育部高校博士点建设基金项目一项。主讲课程：《软件工程与项目管理》、《操作系统原理》、《面向对象程序设计（C++，java）》、《算法设计技巧与分析》等。



张翠军，女，1991年于华中科技大学计算机软件专业获学士学位，2004年于机械工程学院计算机应用技术专业获硕士学位。现任河北地质大学信息工程学院教学副院长，教授，硕士生导师，中国计算机学会会员，河北省计算机学会理事，河北省京津冀大数据产业协会会员。主要从事计算机科学与技术专业的教学与科研工作，主讲操作系统、算法设计与分析等课程。研究方向：计算机软件与理论、智能计算及应用、数据挖掘。在应用智能算法解决网络通信、物流配送、数据挖掘、资源环境领域的优化问题，建立智能模型方面有着较深入的研究。主持或主研完成多项省、部级科研项目，主研完成国家“863”项目一项、国家自然科学基金项目一项，发表论文20余篇，参编著作两部。



张晨燕，女，1964年12月生，1982年9月至1986年7月在河北师院物理系物理专业学习并获学士学位；1997年9月至1998年8月在54所脱产学习；2003年7月获西安电子科技大学硕士学位。1992年至今在石家庄经济学院任教。现任信息工程学院通信教研室主任，教授。教学与科研工作经历：现主要从事通信与信号处理方向教学和科研。主讲过的课程：《电路分析》《模拟电子技术》《信号与系统》《数字信号处理》《通信原理》《现代交换原理》等课程。主要学术贡献：主持参加过省及项目3项，发表论文20余篇。



张敬敏，女，教授，1974年8月出生，1997年7月获得东北大学本科学历，2003年7月获得燕山大学硕士学位，1997年7月至今，在河北地质大学信息工程学院担任教师工作，2013年获得教授职称，现任软件与理论教研室主任。教学与科研工作经历：自参加工作以来，一直从事计算机科学与技术的研究工作，主要研究方向为：计算机教育、智能算法；主讲课程：数据结构、算法设计与分析、编译原理。主要学术贡献：自参加工作以来，主持了2项省级课题，3项教改项目，作为主研人参加了多项省级课题和教改项目，编写教材一部，发表核心期刊论文和EI检索论文20余篇。

(副教授名单，按姓氏拼音排序)



柴变芳，女，博士，副教授，校级重点学科“计算机应用技术”团队成员。2006年毕业于河北大学计算机工程专业，获硕士学位。同年进入河北地质大学（原石家庄经济学院）信息工程学院工作。2011年考入北京交通大学计算机科学与技术学院机器学习专业，于2015年取得博士学位。主要研究方向有机器学习、数据挖掘、概率图模型、社区发现等。近年主要研究基于统计推理的社区发现，发表相关论文10余篇，其中两篇发表在国际著名SCI期刊Physical Review E、Physica A上，两篇发表在国内著名EI期刊《软件学报》上。主持国家自然科学基金青年基金项目1项，主持并完成博士创新基金项目2项，主要参与国家自然科学基金面向项目2项、省部级项目2项。



曹海燕，女，1973年11月出生，燕山大学测试计量技术及仪器专业，硕士，副教授，电子信息工程专业教研室主任。
 教学与科研工作经历：从事电子信息技术方面的课题研究，研究方向为电学层析成像系统。主讲模拟电子技术、电路与电子学、自动控制原理等多门专业基础课与专业课。主要学术贡献：近几年公开发表核心期刊学术论文十余篇，其中EI收录6篇。主持省科技厅科研项目2项，主持教育厅科研项目1项，参加省级科研项目多项。



葛艳杰，女，1960年5月出生在吉林省敦化市。
 1983年7月毕业于吉林技师师范学院电子工程系自动化专业，工学学士。
 1983年7月——1984年8月在吉林省敦化市技工学校任教；
 1984年9月——现在，在河北地质大学任教，从事电子技术的教学和研究工作。1999年10月晋升副教授。



李宁，女，1977年11月出生，本科毕业于中国人民解放军军械工程学院计算机应用专业，研究生毕业于华北电力大学计算机应用专业，现任河北地质大学信息工程学院教师。教学与科研工作经历：
 本人主要讲授的课程包括：软件工程，高级语言程序设计，软件测试。
 从事的研究的方向：1. 进化算法。2. 远程控制。
 主要学术贡献：发表中文核心期刊及EI检索论文多篇。主持省级项目一个，参加多个，获奖两个。



李思勉，男，博士，副研究员，1996年毕业于河北地质大学应用地球物理专业，同年留校工作，2006年获得兰州大学应用数学理学硕士学位。2008年考入中山大学光学专业学习，2013年获得光学博士学位。主要研究领域：超快激光与超快光电子、半导体光致相变、光通讯以及光纤传感技术等。在Optics Express (IF 3.5)、Journal Of Applied Physics (IF 2.2)、Thin Solid Films (IF 1.6)、Physica B-CM (IF 1.3)、Materials Chemistry and Physics (IF 2.1)、Scripta Materialia (IF 2.8)等国内外期刊发表学术论文10余篇，其中SCI收录10余篇，EI收录10余篇。主持、参加省部级项目2项，主持横向项目4项。



刘永军，男，副教授，1970.9出生。哈尔滨工业大学计算机专业本科，石家庄铁道大学计算机专业硕士，中国计算机学会(CCF)教育专委委员；负责讲授计算机软硬件方面的课程若干，现主要从事计算机硬件方面的教学；研究领域侧重软硬件结合，包括嵌入式系统、智能计算、数控系统等方面；先后发表论文20多篇，检索若干；主编出版著作3部，主持和参加省部级各种项目10多项，获奖若干。



李亚梅，女，1976年3月出生，硕士，副教授。1999年毕业于青岛海洋大学（现中国海洋大学）电子信息工程专业，获学士学位。同年进入河北地质大学（原石家庄经济学院）信息工程学院工作，2009年取得硕士学位。教学与科研工作经历：从事的专业和研究方向：电子信息技术
 主讲课程：微机原理与接口技术、单片机原理与应用、高级语言程序设计(C)、传感器原理、数字信号处理、DSP原理与应用等。近几年公开发表期刊学术论文十余篇，其中EI收录4篇。主持省科技厅科研项目2项，主持教育厅科研项目1项，参加省级科研项目多项。第一发明人获实用新型专利1项，第二发明人发明专利和实用新型专利各一项。



马丽，女，博士，副教授，校级重点学科“计算机应用技术”团队成员，多次获校级优秀教师称号。获2013年度信工学院讲课说课比赛第一名。获2013-2014年度校级教师讲课说课比赛二等奖。主讲研究生学位课“计算机科学中的逻辑学”、“数值分析”及研究生专业选修课“最优化方法”、“计算几何”。主讲本科专业基础课“集合论与数理逻辑”、“图论与代数结构”、“计算方法”等。目前从事人工智能的数学基础领域的研究工作，主要研究兴趣为形式概念分析、粒计算和近似推理。承担国家自然科学基金项目1项，参研2项；主持河北省科技支撑计划项目1项，参研2项；主持校级基金预研科研项目1项；主持校级教改项目2项。发表核心期刊与三大检索论文多篇。

田悦新，男，副教授，1983年毕业于西安电子科技大学。
 先后承担10余门电子专业课程，发表论文20余篇。
 研究方向：计算机控制。
 主讲课程：电路分析，微机原理与接口技术。



汪慎文，博士后，副教授。2002年石家庄经济学院计算机科学与技术本科毕业，2005年贵州大学计算机应用技术硕士毕业，2013年武汉大学计算机软件与理论博士毕业，2014年在美国康奈尔大学电气与计算机工程学院从事博士后研究工作。2013年入选中共河北省委、河北省人民政府“河北省首批青年拔尖人才（冀字[2013]17号）”；2014年12月份入选河北省人力资源和社会保障厅“河北三三三人才工程”第三层次人选。主持国家自然科学基金青年基金一项、河北省自然科学基金一项、河北省科技厅科技项目两项、河北省教育厅科研项目一项，参与省部级科研项目十余项。发表论文40余篇，软件著作权2项，国家发明专利2项。研究方向为进化计算、大数据机器学习与推理。



王春恋，中共党员，学士，副教授。现任河北地质大学信息工程学院党委书记。负责党务、工会、团委、学生管理等工作。自参加工作以来，一直从事高等数学的教学工作与学生工作，发表论文30余篇，曾组织学生参加全国数学建模比赛并担任指导教师，并多次获得全国一等奖、二等奖，河北省一等奖、二等奖。曾担任职业技术学院学生的数学教学工作及专接本学生的数学辅导，使专接本率达到80%以上。2010年在信工学院开始计算机科学与技术专业的教学改革工作，实行了分类分层次教学，在全国高校计算机专业影响很大，2013年6月被国家教育部批准为国家级专业综合改革试点专业，信工学院被河北省教育厅批准为河北省高等学校教学改革试点二级学院。



王建东，男，1978年10月生，副教授。1991年9月至1994年9月在黄骅市第二中学学习，1994年9月至1997年9月在黄骅市第一中学学习，1997年9月至2004年7月在燕山大学学习。2004年至今在石家庄经济学院工作，担任计算机系统结构与应用教研室副主任。

主讲课程：计算机系统结构、计算机网络。
授课的同时，积极开展科学研究及教学研究。参加多项省部级项目，并发表论文多篇。



王清，女，1966年8月生，高级实验师。1983年9月至1987年7月在河北师范大学物理系学习，获学士学位。1987年7月至1997年1月在石家庄化肥学校任教。1997年2月至今在石家庄经济学院信息工程学院电子与通信实验中心任教。

教学与科研工作经历：
从事的专业和研究方向：电子技术实验教学与科研
主讲的课程：模拟电子技术实验、数字电子技术实验、电路基础实验等
从事的研究工作：现代电子技术实验数字化。



尹立杰，女，1970年10月生，副教授。1994年7月毕业于北京理工大学计算机应用专业同时获得工学学士学位，于1996年3月调入石家庄经济学院信息工程学院工作。2002年9月至2005年7月全日制脱产攻读中国地质大学（北京）计算机应用专业并获得工学硕士学位；2005年9月至2008年7月就读中国地质大学（北京）地学信息工程专业并获得工学博士研究生学位。2008年9月至今在石家庄经济学院信息工程学院任教。主要主讲计算机硬件体系类和信息安全类课程。研究方向是信息安全、信息系统。主持与参与河北省科技厅指导性研究项目多项，到位资金70余万元。公开发表论文10余篇。



朱二连，男，副教授，现任河北地质大学信息工程学院副院长。1982年于原长春地质学院基础课部数学专业获理学学士学位。毕业后，先在江西912地质队从事过四年职工教育工作，后于1986年10月调入原河北地质学院任教至今，主要从事计算机基础课教学与管理工作。兼任全国高等学校计算机教育研究会远程与继续教育分会理事，河北省计算机学会理事。任教至今一直从事计算机基础课教学、科学研究与管理工作，主要研究方向是程序设计语言、计算机科学教育。先后参与或主持了多个项目的研究工作，发表了多篇学术论文，参加编写或主持编写了多部教材，主要有《计算机程序设计基础（C语言版）》，该教材先后被铁道出版社和清华大学出版社出版发行。



邹慧，女，汉族，副教授。1999年7月于空军第一航空学院计算机应用专业，获学士学位。2001年考取燕山大学计算机应用专业研究生，2004年获硕士学位。2004年7月至2004年8月，在贵州民族学院参加计算机科学高级研讨班，学习信息安全和密码学。2009年4月在河北师范大学参加“数字逻辑与数字系统”精品课程培训。1999年6月至2001年6月，在信阳市第十高中执教。2004年6月至今，在河北地质大学信息工程学院从事教师工作研究方向为信息安全，主讲的课程有数字逻辑与数字系统、计算机组成原理、汇编语言。目前，研究工作集中在“计算机组成”、“云存储安全”等方面。主持或主研省科技厅项目两项。发表论文13篇，其中9篇为核心期刊或EI检索。

左瑞欣，女，1970年10月生，副教授。1988年9月至1992年7月在河北机电学院应用电子专业学习，获学士学位。2000年9月至2003年7月在北京邮电大学计算机科学技术专业学习，获工程硕士学位。1994年3月至今在石家庄经济学院任教。



教学与科研工作经历： 从事的专业和研究方向:计算机体系结构。

主讲的课程：“数字逻辑”、“计算机组成原理”、“汇编语言程序设计”、“微机接口技术及应用”本科生课程。



赵敬梅，女，1968年8月出生。1991年毕业于重庆大学无线电系，获学士学位，2002年毕业于中国人民解放军军械工程学院计算机应用技术专业，获硕士学位，现任河北地质大学信息工程学院教师。现主要从事计算机基础课程的教学和研究工作。先后主研多个河北省科技厅的研究项目，发表了多篇学术论文，参与编写和主持编写了多部教材，其中主编的《C语言程序设计》一书被评为普通高等教育“十一五”国家级规划教材。



赵金辉，（1972-），男，博士后，副教授，网络信息安全实验室成员。2011年博士研究生毕业于中国矿业大学（北京）机电与信息工程学院计算机应用专业，并取得博士学位；2014年结束了中国矿业大学（北京）控制科学与工程博士后工作站的研究工作。主持或参加省部级项目7余项，厅局级项目3项，行业应用项目10余项，发表论文20余篇，EI检索十余篇。主要研究领域为网络信息安全、云制造。



赵洋，男，1979年6月1日出生于辽宁省绥中县，汉族，中共党员，副教授。1997年9月至2001年7月，就读于石家庄经济学院计算机科学与技术专业。毕业后留校任教。2005年9月至2008年7月在北京工业大学计算机学院人工智能国家重点实验室攻读硕士学位。研究方向为计算机应用技术，主讲的课程有汇编语言程序设计、计算机组成原理、高级语言程序设计（C语言）、数据库原理等。主持完成河北省教育厅青年基金项目一项，主持河北省教育厅教育科学规划项目一项。主持并完成石家庄经济学院教学改革研究项目三项、青年基金项目一项。发表论文12篇（6篇为核心期刊或ISTP检索），其中第一作者11篇。



郑一博，男，博士/副教授。河北省“三三三人才”工程，中国光学学会高级会员。2003年6月于河北大学应用物理学专业，获理学学士学位。2006年7月于河北大学光学专业，获理学硕士学位。2003年7月进入河北地质大学工作至今。2009年9月至2012年6月天津大学光电子技术专业，获工学博士学位。主持完成河北省科技计划重点项目和河北省高等学校科学研究优秀青年基金各一项，作为主研人员（前三名）参与完成国家自然科学基金重点项目1项、河北省科技支撑计划项目2项和河北省高校科学研究项目2项；在《Chin. Phys. Lett.》、《Optoelectronics Letters》等国内外核心刊物及国际学术会议上发表SCI/EI检索论文20余篇，获取实用新型专利授权8项。

张有华，男，1970年12月生，信息工程学院计算机实验中心主任，副教授。1995年毕业于中国地质大学（武汉）计算机科学与技术计算机应用专业，本科学历，学士学位。毕业后于石家庄经济学院信息工程学院工作至今。教学与科研工作经历：毕业后主要从事计算机专业课程的教学与教育研究，主讲的课程主要有数据结构、数据库原理、面向对象程序设计语言（C++）等，主要研究专业课程数据结构与数据库原理的教学与应用研究，算法设计与分析。



赵占芳，硕士，副教授。现任计算机公共课教研室副主任。2000年在河北理工大学获学士学位；2005年在中国矿业大学获硕士学位；2005年7月进入河北地质大学工作至今。主要研究领域为演化计算，计算机科学教育。主讲《C语言程序设计》、《Visual FoxPro程序设计》、《高级语言程序设计》等课程。发表论文多篇，主持河北省科技厅项目一项，校内教改项目一项，主研河北省科技厅项目五项，其中，“河北省未进矿产资源储量表矿种调查评价与研究”项目获得河北省国土资源成果奖一等奖。在2006/2007年度青年教师讲课比赛中获二等奖，2008年获“青年教师标兵”称号，在2011/2012年度教师大练兵活动的讲课比赛中获第一名，2012年被评为“青年教师骨干”。

