



郭国强，男，1964年12月生，教授，硕士生导师，现任湖南文理学院党委委员、副校长。

郭国强教授历任湖南文理学院计算机学院副院长、院长，湖南文理学院校长助理，副校级督导。常德市计算机学会理事长，湖南省自然科学基金评委，湖南文理学院学术委员、学位委员，一直兼任常德市信息化专家委员会副主任委员、常德市涉密信息专家组组长。

郭国强教授先后在国防科技大学、华中科技大学、清华大学等高校学习、深造，具有深厚的专业理论基础。主讲《计算机网络》《操作系统》等专业课程，是《计算机网络》精品课程负责人。主要研究方向：计算机网络资源管理与服务质量控制、流量规划、信息家电等。主持国家国防科工局重大项目“运载火箭喷流热效应耦合仿真软件研制”、教育部重大项目、省自然科学基金等10余项，作为主要研究人员参加国家“973”项目的研究。近年来，在《软件学报》《计算机学报》《计算机研究与发展》《中国大学教学》等刊物上发表学术论文30余篇，多篇论文被EI/CSSCI收录，曾获湖南省自然科学论文一等奖。主持了大型信息化项目《湖南省交通规费征收与稽查系统》研究与开发，系统应用于全省120多个县（市）级征稽所，年征收18亿交通规费，产生了显著的社会效益与经济效益。先后获湖南省科技进步奖，省科技先进工作者、常德市科技之星等。



李建奇，控制科学与工程，博士，教授，湖南省仪器仪表学会副理事长，主要从事计算机控制与检测技术方面的教学与研究。湖南大学、湘潭大学校外硕士研究生导师，常德市重大行政决策咨询委员会专家。指导学生获省级竞赛奖励10多项，学生发表论文10多篇，获省教学成果三等奖1项。主持完成国家自然科学基金项目1项，省自然科学基金项目2项。发表学术论文30多篇，SCI/EI收录12篇，获得发明专利2项，实用新型专利8项，软件著作权10项。积极开展服务地方工作，曾任常德市科技特派员，为企业开发完

成 10 多个横向项目，取得良好的经济效益和社会效益，其中高精度钢带参数测量系统是国内首创，科研成果被湖南省公共频道等媒体专题报道。



席金菊，女，1965 年 9 月生，硕士，教授，华中科技大学计算机应用专业毕业。

主讲《数据结构》《离散数学》等课程。研究兴趣：智能信息处理、机器学习等方面。先后主持湖南省科技计划项目“常德地区山羊疾病医学人工智能诊疗网络信息平台体系建设”、湖南省自然科学基金项目“支持向量机算法在疾病诊断人工智能系统中的应用研究”，作为主要成员参与省部级以上纵向项目 2 项。近年来，在《计算机工程》《计算机工程与设计》等国家中文核心期刊发表学术论文 20 余篇。主编出版《网页设计与制作》《计算机应用基础》和《计算机应用基础实训指导》等教材 3 部，副主编出版专著 1 部。



王文虎，男，1964 年 8 月生，湖南慈利人，中共党员，自动控制专业教授，电气工程高级工程师。研究方向：智能检测技术及自动化系统的研究。

1987.7 毕业于西北纺织工学院(现名:西安工程大学)自动化系工业电气自动化专业，工学学士。

1987.8-1997.8，在国营常德纺织机械厂研究所工作，电气工程师，主持并参与 GE283 经编机、苧麻浆纱机、M5741 型剖幅机、E2291 型经编机等机型的电气控制设计工作。1997.9 至今，先后在常德高等专科学校、常德师范学院、湖南文理学院从事自动化专业、应用电气技术专业的教学工作，承担了《模拟电子技术》《数字电子技术》《电子设计》《电工电子技术》《单片机原理》《电力系统继电保护》《高电压技术》《过程控制与自动化仪表》等课程的理论教学；承担了《认识实习》《电子技术课程设计》《电子设计制作与工艺实习》《生产实习》《嵌入式系统课程设计》《自动化系统课程设计》《毕业实习》《毕业设计》等课程的实践教学。主持并参与教研教改项目 16 项，其中主持省级教研教改课题 1 项；

主持并参与纵向科研项目 7 项，其中主持省级科研课题 1 项；近十年来主持横向合作项目 10 余项。教研教改项目 2010 年获湖南省教学成果三等奖，实用新型专利 9 项，论文发表 40 余篇。

2003.7 至今，历年指导大学生参加电子设计等竞赛，获省级一等奖 7 项，二等奖与三等奖若干。



潘湘高，湖南平江人，1963.3 出生，教授，硕士，主讲《模拟电子技术》《单片机》《PLC》《自动控制理论》《运动控制系统》等自动化专业课程。曾主持省部级科研、教研课题 6 项，参与国家级课题 2 项，省部级 10 多项，获国家专利 3 项，发表论文 30 多篇。



蔡明山，男，1968 年 9 月生，湖南常德鼎城人，中共党员，电气技术教授、工程师，教育学博士。研究方向：应用电气技术、过程控制、运动控制、教育政策、教育公平。

1991.7 毕业于大连海事大学（今大连海事大学）电气技术专业，学士；2003.12 毕业于湖南大学控制工程专业，硕士；2016.12 毕业于湖南师范大学高等教育学专业，博士。1991.2-1999.2，在香港明华船务有限公司工作，远洋船员，电气工程师，独立负责船舶电气设备的运行、维护、修理。1999.2 起，担任电气技术类专业课程教师，曾任电路原理（电路分析、工程电路分析）、电工学（电工电子技术）、模拟电子技术、数字电子技术（数字逻辑）、电力电子技术、自动控制原理、自动控制系统、运动控制、过程控制与自动化仪表、电力系统分析、工厂电气控制设备、建筑电气设计技术、发电厂电气部分、电力拖动自动控制系统、自动化专业英语、通信工程专业英语、计算机专业英语、电机控制线路安装实践、照明线路安装实践、收音机安装实践、发电厂毕业实习、冶炼厂

生产实习、生产线认识实践等 20 多门不同专业课程和实践指导工作，曾在 4 门课程尝试双语教学，并指导本科生毕业设计。

曾获省级高等教育教学成果一等奖、三等奖 3 次；获校级教学成果一、二、三等奖 10 次；获校级优秀教案奖和青年教师教学比武大奖、科技工作先进个人奖；获得过省级、市级科研论文奖。

主持省级科学研究课题、教学研究课题、教育科学课题 8 项，发表各类论文 80 篇。

曾任湖南文理学院电气系主任助理（2001.6-2003.2，负责实践教学与实验室建设），教务处科长（2003.2-2006.9，负责教学研究、专业与课程建设等）、副处长（2006.10-2008.2，主管实践科、教研科），芙蓉学院常务副院长（2009.6-2011.4，负责教学工作），计算机学院书记（2011.4-2013.2，负责党务工作），继续教育学院院长（2013.3-2015.6，主持行政类全面工作），师范部主任兼高教所所长（2015.7-2016.7，负责行政类全面工作、党务工作、转型发展、硕点培育、学科建设、高教研究）。



谭文学，男，1973 年 7 月生，博士，教授，北京工业大学计算机科学与技术专业毕业，广东省自然科学基金网评专家，湖南省自然科学基金评审专家，中国计算机学会会员，软件系统分析师。

主讲《网络安全技术》《Web 开发技术》等课程。研究兴趣主要在深度学习、网络安全技术、农业信息化技术等方面。先后主持湖南省科技计划项目、湖南省自然科学基金项目、湖南省教育厅重点项目等省部级以上纵向项目 8 项；在《Multimedia Tools And Applications》《High Technology Letters》《Journal of Computational Information Systems》《ICIC Express Letters, Part B: Applications》等发表论文 40 余篇，其中 SCI/ EI 收录 20 余篇。



聂方彦，男，1977年7月生，教授，博士，重庆大学仪器科学与技术（信息获取和处理）专业毕业。湖南省普通高校青年骨干教师。现任湖南文理学院计算机与电气工程学院副院长。

主讲《计算机网络》《网络性能分析》《网络协议分析》《C语言程序设计》等课程。主要从事图像处理、聚类分析、群智能优化算法及大数据等方面的研究。主持完成教育部人文社会科学研究青年基金项目、湖南省科技计划项目、湖南省高等学校科学研究优秀青年项目；在《Signal Processing》(SCI一区)、《Journal of Electronic Imaging》《Multidimensional Systems and Signal Processing》等学术期刊发表论文40余篇，其中SCI/EI收录30余篇。曾获湖南省自然科学优秀学术论文三等奖。出版学术专著1部。



王兴柱，男，1974年5月生，硕士，教授，西南交通大学计算机应用技术专业毕业。中国计算机学会会员，常德市图书馆学会理事会理事。现为计算机与电气工程学院副院长。

主讲《计算机网络》《数据库原理及应用》等课程。主要研究兴趣：入侵检测、网络安全等方面。先后主持湖南省自然科学基金面上项目“基于智能代理的网络信息内容安全检测系统研究”、湖南省教育规划项目、教育部信息管理中心项目等省部级项目5项。在《International Journal of Security & Its Applications》《Metallurgical & Mining Industry》《计算机应用与软件》《计算机工程与设计》等国内外学术期刊公开发表研究论文40多篇，其中EI、CSCD收录论文8篇。出版专著1部，软件著作权2项。



李剑波，教授，国家软件设计师，常德市信息化咨询委员会专家，市互联网协会顾问。获校教学质量一等奖，湖南文理学院首届课程改革奖，湖南省高校教师信息化教

学竞赛一等奖，主持湖南省精品在线开放课程。主持省部级科研教改项目 9 个，市厅级 6 个，校级 11 个，作为主要成员参与国家重点研发计划课题 1 项，主持开发“常德市检察院招聘系统”等横向项目 13 个，获湖南省教学成果奖三等奖 1 次，校教学成果奖 5 次，第一作者发表论文 35 篇，多篇被 SCI, EI, CSSCI 等收录。获国家发明专利 5 项，实用新型专利 13 项，软件著作权 21 个。出版专著一部，主编教材 3 部。指导学生获得电子设计竞赛国家二等奖、挑战杯省一等奖、程序设计竞赛省一等奖等省级以上奖项 15 个。



张奋，男，土家族，湖南石门人，1972 年 10 月生，中共党员，硕士，副教授，湖南大学计算机及应用专业毕业，现任湖南文理学院计算机与电气工程学院党总支书记。

历任湖南文理学院计算机科学与技术系软件与理论教研室主任、计算机基础教学部副主任、计算机科学与技术学院副院长、教务处副处长兼机关第一党总支书记、师范学院党总支书记。兼任常德市人民政府重大行政决策咨询专家、江西省科技专家、常德市电子信息产业专家顾问团成员等社会职务。

主讲《计算机导论》、《计算机图形学》、《编译原理》等课程，研究方向为图形图像处理、空间数据技术，主持完成省级科研项目 2 项，省级教改项目 2 项，横向项目多项，在《Optik》(SCI)、《计算机工程与应用》等刊物发表学术论文近 20 篇，主编教材 4 部，获得湖南省教学成果奖二等奖一项。



杨民生，湖南祁东人，副教授，工学博士，现任计算机与电气工程学院副院长，在湖南大学电气与信息工程学院完成本、硕、博士阶段学习，主要研究方向为无线电能传输技术、电动汽车无线/有线充电技术、电力电子换能系统控制技术 etc 主持省部级科研项目 2 项，主持市级工程中心 1 项，参与完成国家 863 计划项目、国家高科技计划项目、国家自然科学基金重大项目等多个重大科研项目，获得发明专利授权 3 项，实用新型专利授权 10 余项，在国内外权威学术期刊发表论文 20 余篇。主持开发出新能源电动汽车直流充电桩系统，并获得国家的型式鉴定；作为技术负责人主持建成常德桃花源景区游客中心新能源电动汽车充电站等多个充电站。

先后承担电机及拖动基础、工厂供电、单片机原理与应用、电磁场理论等十余门理论课程的教学工作，承担多个实践环节的教学工作，指导学生承担多项国家级、省级大学生研创项目学习，指导学生获得多项省级大学生电子设计竞赛奖等学科竞赛奖项。主持建设信息与控制工程虚拟仿真实验中心等省级教学平台，主持建设常德市智能检测与控制工程中心。担任湖南省电工技术学会常务理事、湖南省仪器仪表学会常务理事、湖南省电工技术学会工作委员会科普与培训部主任、常德市电机工程学会副秘书长等，被聘为湖南省政府采购技术评审专家，湘潭大学校外硕士生导师。



朱明早，男，1974 年 6 月生，湖南张家界慈利人，中共党员，民盟盟员，通讯技术副教授，控制科学与工程博士。研究方向：图像处理、模式识别。

1997.6 毕业于湘潭师范学院（今湖南科技大学）物理教育专业，学士；2005.6 毕业于中南大学交通信息与控制专业，硕士；2009.11 毕业中南大学控制科学与工程专业，博士。

1997.7-2002.8，在慈利第一职业中专家用电器专业任教。主要负责《模拟电子技术》《数字电子技术》《彩色电视机原理》等课程的理论与实践教学。

2005.6 起，于湖南文理学院电气与信息工程学院通信工程专业任教。主要负责《信号与系统》《数字信号处理》《数字图像处理》等专业课程的理论与实践教学，电机控制线路安装实践、照明线路安装实践、电子工艺实习和本科生毕业设计的指导工作。

2010 年 5 月参加青年教师教学比赛获“二等奖”。2011 年 7 月，被遴选为湖南省青年骨干教师。2014 年 9 月，被学校评为第五届“十佳师德标兵”。曾获湖南省自然科学优秀论文“三等奖”1 项，两次被评为学校的“科技先进个人”。

教学方面，已主持完成校级教改课题 3 项，精品课建设 1 门，主编教材 1 部，发表教学论文 4 篇，参与省级精品课建设 1 门。积极指导学生科研，主持完成国家级大学生项目 1 项，指导学生发表学术论文 1 篇，指导学生参加第十一届“挑战杯”湖南省大学生课外学术科技作品竞赛获得“二等奖”。科研方面，已主持完成湖南省自然科学基金项目 1 项，省教育厅青年项目 1 项，省教育厅一般项目 1 项，校级科研项目 4 项，常德市科研项目 1 项。已发表科研论文 20 余篇，EI 收录 7 篇。



黄建春，副教授，50 岁，1991 年毕业于大连海事大学自动控制专业，2005 年 5 月在湖南大学控制工程专业取得硕士学位。从 1991 年 7 月开始，到湖南常德市第二纺织机械厂科研所自动控制设计室从事电气设计工作 6 年，1996 年 6 月至今在湖南文理学院电气与信息工程学院从事教学工作。在学院主要承担《电子技术基础》《工厂电气设备》《现代电气控制技术》等课程的教学工作。主要研究方向为自动化控制技术，重点研究 PLC 应用技术，主持了省级科研项目 2 项，并与屠宰设备企业合作自主完成了屠宰设备自动化控制系统的设计制作，与常德卷烟厂合作，对其卷烟设备进行了大量的设备的技术升级改造。



王南兰，女，1972 年 1 月生，湖北武汉人，中共党员，自动化副教授、实验师，控制工程硕士。研究方向：智能控制、智能故障诊断。

1995.6 毕业于湖南大学电力系统及其自动化专业，学士；2005.12 毕业于湖南大学控制工程专业，硕士。

1995.6 起，担任湖南文理学院自动化专业课程教师，曾任微机原理及应用、单片机原理及应用、数字电子技术（数字逻辑）、电力系统分析、工厂电气控制设备、高电压技术、发电厂电气部分、建筑供配电、照明线路安装实践、收音机安装实践、发电厂毕业实习、冶炼厂生产实习、生产线认识实践、嵌入式系统课程设计、单片机系统课程设计等 20 多门不同专业课程和实践指导工作，并指导本科生毕业设计。

曾获省级高等教育教学成果三等奖 1 次；获校级教学成果一、二、三等奖各 1 次；获省级青年教学能手称号、科技工作先进个人奖；获得过省级、市级科研论文奖。

主持省级科学研究课题、教学研究课题、4 项，发表各类论文 30 多篇。

曾主持湖南文理学院电气与信息工程学院电气信息基础省级示范实验室的建设工作，并通过合格验收，曾担任电气信息基础示范实验室主任（2006 年-2015 年），曾担任电气系专业实验室主任（2003 年-2006 年）。



王立，女，汉族，出生于 1968 年 9 月。1990 年毕业于湖南大学电气工程系无线电专业，2006 年获得华中科技大学计算机应用技术专业硕士学位。先在常德有线电厂工作了 11 年，主要从事程控交换机的调试及用户培训工作，2001 年 9 月调入湖南文理学院电气工程系任教至今，十多年来主讲过电子仪器测量、现代通信技术、信息论、微机原理及应用、现代交换技术、通信电源、光纤通信等理论课及多门实践课程。本人一贯坚持认真备课、授课，因此 2006 年获得学校教学质量优秀奖，2006 年参加学校的教学比赛获得二等奖，2008 年评为副教授，现为湖南文理学院计算机与电气工程学院通信工程教研室主任、副教授、工程师。在交换网络及光通信方面进行了较深入的研究，发表论文十多篇，承担过省教育厅项目、校级项目。



张美英，女，1964年9月生，民盟盟员，自动化专业副教授，控制工程硕士。研究方向：工业电气自动控制技术，重点PLC应用技术。

1987年7月毕业于郑州轻工业学院控制工程系电气技术专业，2005年5月在湖南大学控制工程专业取得硕士学位。1987年7月-1991年8月在轻工部西安轻工机械研究所自控室从事电气设计工作，1991.9-1995.8在常德烟草机械厂研究所从事电气设计工作。

1995年9月至今在湖南文理学院从事教学工作，主要承担了《电路理论》《电工学》《单片机原理及应用》《现代电气控制技术》等课程的教学工作。主持省部级科研项目2项，发表论文10余篇。



雷红艳，女，1976年10月出生，硕士，副教授，华中科技大学计算机应用技术专业毕业。主讲《程序设计基础》《面向对象程序设计》《Introduction to Game Design&Development》《Advanced Game Engineering》等课程。研究兴趣：数据挖掘、图像处理和虚拟现实技术。先后主持湖南省科技厅科技计划项目1项、湖南省教育厅科研项目2项、常德市科技局科技计划项目1项、湖南省教育厅教学改革项目1项，教育部高教司产学研合作协同育人项目2项。

指导学生湖南省大学生创新创业项目1项。在《Journal of Computational Information Systems》《计算机工程与科学》《计算机工程与设计》等国内外学术刊物上公开发表论文10多篇（其中EI检索2篇，CSCD1篇）。曾荣立三等功，获芙蓉百岗明星称号，多次获教学质量优秀奖一等奖。



邹汉斌，男，1974年10月生，计算机应用专业，副教授，硕士。研究方向：智能算法与机器视觉。

1998.09 至今在湖南文理学院计算机与电气工程学院从事教学工作。主要承担了《数据结构》、《离散数学》、《C++面向对象程序设计》、《计算机算法设计与分析》等课程的教学工作。2019年《数据结构》被立项为湖南省线下一流课程建设项目以及湖南文理学院课程思政建设项目；主持湖南省科技厅科研项目1项，湖南省教育厅科研、教改项目各1项、常德市科技局科研项目1项，发表论文16篇。



丁德红，男，1975年9月生，博士，副教授，毕业于湖南农业大学，现为湖南大学在站博士后。中国土地学会会员。

主讲《嵌入式系统》《前端开发技术》等课程。研究兴趣：嵌入式系统、智能硬件等。先后主持湖南省科技厅重点高科项目“热红外与超微光夜视辅助驾驶”、湖南省教育厅“基于CO₂敏感红外探测的工业炉膛温度场重建”等省部级项目7项。在《Lat. Am. J. Pharm》、《African Health Sciences》《稀有金属材料与工程》等国内外学术期刊发表论文近40篇，其中SCI、EI收录13篇。出版专著《森林资源监测——关键技术研究及应用》1部，教材4本。获批国家发明专利、实用新型专利、软件著作权10余项，信息系统项目管理师，历任企业高级工程师、研发总监、产品总监。



周慧灿，1974年2月生，汉族，湖南常德人，副教授。1996年毕业于中南工业大学生产过程自动化专业；2004年取得湖南大学控制工程专业硕士学位。主要为本科生讲授《C/C++程序设计(一)》《C/C++程序设计(二)》《微机原理与接口技术》《计算机网络》《面向对象程序设计》等课程。主要研究方向为自动控制工程、智能

信息处理与融合等，先后公开发表学术论文 20 余篇。



肖运昌，男，1981 年 8 月生，湖北黄石人，民盟盟员，电气自动化讲师，微电子与固体电子学博士，物理电子学博士后。研究方向：微纳电子器件的量子输运，新型材料的器件设计和物理器件的冷原子模拟等。

2005 年 7 月毕业于襄樊学院（今湖北文理学院）物理系，获理学学士；2005 年 9 月起就读于华南理工大学物理与科学技术学院，2008 年直博于本校电信学院微电子与固体电子学专业，2011 年 9 月博士毕业，取得工学博士；同时本年 11 月进入华南师范大学电气与信息工程学院物理电子学博士后流动站，2013 年 7 月毕业出站，于 9 月来我校电气与信息工程学院工作至今。

主讲电气学院专业技术类课程数门，曾任电子技术基础（模拟和数字部分）、信号与系统、电磁场理论、计算机控制原理、电工学（土建类，机自类）、自动控制原理和工厂供电等多门专业课程老师。研究兴趣主要偏向于半导体自旋量子器件的设计及其冷原子理论模拟，半导体量子泵浦和新型外尔半金属的量子输运过程等。现主持省级科学研究课题 1 项，校级科研项目 2 项，教研教改项目一项（已结题），发表相关论文多篇。



丁一，男，1978 年 3 月生，讲师，博士，中山大学通信与信息系统专业毕业。广州市科技评审专家。主讲《操作系统》《数据库原理及应用》等课程。研究兴趣：物联网、在线音视频处理等。先后主持或参与国家、省市级纵向项目 19 项。在《Chinese Physics B》《电子学报(英文版)》等学术期刊公开发表学术论文 10 多篇，其中 SCI 检索 2 篇。参与编写了“促进物联网发展建设智慧广东行动方案”“广东省 RFID 产业基地建设规划”“广州市物联网

产业发展行动计划”“广州市电子新技术产业园建设规划”“广州市番禺区市民卡实施方案”等十多个物联网产业相关的规划与方案。并参与了由广东省教育

厅批准的“广东高校 IC 设计与 RFID 工程技术研究中心”和由广东省科技厅、发改委、经信委联合批准的“广东省 IC 设计与 RFID 工程技术研究开发中心”的建设工作。国家发明专利、实用新型专利授权 15 项。



谭明涛，男，1981 年 3 月生，湖南省张家界市桑植县人，祖籍常德桃源，2016 年 6 月电子科技大学无线电物理专业博士毕业。研究方向：天线/电磁场与微波技术。已经发表 SCI/EI 论文 10 多篇，主持省级科研项目 2 项，拥有一作软著两项。

主持 2019 年湖南省自然科学基金项目“极化多样性 MIMO 天线阵列研究”，项目编号(2019JJ60002)。

主持 2018 年湖南省教育厅优秀青年项目“用于移动终端的紧凑型多极化 MIMO 天线”，项目编号(18B405)。

主持 2018 年校级教改项目“传统哲学在本科实践教学中的应用研究”，项目编号(JGYB1805)，已结题。



武鹤，男，1986.06，黑龙江大庆人，2016 年厦门大学系统工程专业博士毕业，讲师。主要研究方向有多智能体系统、不确定环境下的决策、深度学习等。主讲课程有 C++程序设计基础、可视化程序设计、NET 应用程序设计。

国家自然科学基金青年基金项目：基于深度学习的对手真实模型判别方法研究(No.61703156)，2018.01-2020.12，21 万，主持；

湖南文理学院博士启动项目：基于交互式动态影响图的对手建模 (No. 17BSQD25)，2018.01-2020.12，5 万，主持；

发表论文情况：

He Wu, Jian Luo, Efficient solutions of interactive dynamic influence diagrams using model identification[J], Neurocomputing, 2016, 216: 451-459 (SCI 收录)

罗键, **武鹤**, 基于交互式动态影响图的对手建模[J], 控制与决策, 2016, 31(4): 635~639 (EI 收录)

罗键, **武鹤**, 曹浪财, 多智能体对手建模及其真实模型的确定[J], 华中科技大学学报(自然科学版), 2015, 43(10): 48-52 (EI 收录)

Jian Luo, **He Wu**, Le Tian, Measure complexity of interactive POMDPs using entropy[J], Journal of computational information systems, 2014, 10(20): 8609-8617 (EI 收录)

He Wu, Jian Luo, Le Tian, Exploring Efficient Communication in Interactive Dynamic Influence Diagrams[C], 2013 Chinese Intelligent Automation Conference, CIAC 2013, Yangzhou, P.R.China, 2013.8.23-8.25 (EI 收录)

Le Tian, Jian Luo, Yifeng Zeng, **He Wu**. Modeling and algorithms for multi-agent communication though interactive dynamic influence diagrams[J]. Applied Artificial Intelligence, 2016, 30(4): 352-377. (SCI 收录)



汤海冰, 男, 1978 年 11 月生, 博士, 讲师, 中南大学计算机软件与理论专业毕业。

主讲《android 开发技术》《网络编程》等课程。汤海冰博士研究兴趣主要在虚拟现实、增强现实、网络通讯等方面。先后在《中南大学学报》(自然科学版)、《湖南大学学报》(自然科学版)、《系统工程与电子技术》等学术期刊公开发表论文 6 篇, EI 收录 4 篇。



范轶彦，男，1978年10月生，硕士，高级工程师。2018年1月由国家留学基金委地方合作项目资助赴美国访学1年。

主讲《计算机组成原理》《数据库原理及应用》《专业英语》等课程。主要研究兴趣包括社交网络隐私保护、可信数据评价等方面。主持国家教科文卫重点引智项目、湖南省引进国外智力项目，湖南省教育厅一般项目等各1项，主持校级项目5项。以第一、二作者发表论文10余篇，其中EI收录6篇，CSCD核心期刊1篇。