

第三批“万人计划”黑龙江省入选专家介绍

科技创新领军人才(26人)

刘守新 东北林业大学材料科学与工程学院院长,教授。主要致力于生物质资源热化学转化制备新型生物质基多孔炭、生物质基多孔炭定向结构控制、功能生物质材料方向基础与应用研究。先后学者特聘教授,全国优秀科技工作者,国务院学位委员会林业工程学科评议组成员,新世纪百万人才工程国家入选人,龙江学者特聘教授,教育部新世纪优秀人才,国务院政府特殊津贴获得者。曾获中国青年科技奖、省杰出青年基金、省十大杰出青年创业奖、霍英东奖、中国林业青年科技奖、省杰出青年科技创新奖获得者。近年来累计发表期刊论文130余篇,近80篇为SCI收录,1篇为ESI高被引论文;累计SCI他引900余次。获省自然科学一等奖,教育部自然科学二等奖,首届梁希优秀论文一等奖。科学出版社出版著作2部。

王相晶 东北农业大学生命科学学院二级教授。主要从事微生物天然产物农药的生物学合成与代谢调控研究,实现3个微生物,6个产品产业化,获得中国新证书6项,发表SCI论文160余篇。获得国家科技发明二等奖1项,省科技发明一等奖2项,省青年科技奖1项。入选国家万人计划,“科技部中青年科技创新领军人才”,教育部“新世纪优秀人才支持计划”,省“杰出青年基金”、省长江学者后备人才计划。

王傲雪 东北农业大学园艺园林学院院长,教授。主要从事番茄及野生番茄胁迫的持久防御、防御启动及品种遗传改良的研究。先后获得国家科技进步二等奖、教育部科学技术进步奖一等奖等20项奖励。曾任入选科技部中青年科技创新领军人才,获得省杰出青年科学基金。作为参加者在《Nature Genetics》(影响因子29.352)发表封面文章。申请国家发明专利6项。担任教育部教指委委员、省植物生理学会副理事长等职务,为多家著名SCI期刊审稿人,多家期刊编委。

张淑珍 东北农业大学农学院教授,大豆生物学教育部重点实验室副主任。主要从事大豆抗疫霉根腐病机制及新品种选育方面的研究。获省科技进步一等奖、二等奖4项。曾获霍英东青年教师奖、省青年科技奖、省新长征突击手、王金陵青年科教奖、科技部中青年领军人才、全国农业科技创新杰出人才、教育部新世纪优秀人才等。主持国家重点研发项目、国家自然科学基金(6项)等课题30项,发表学术论文70篇,主持参加选育东农号大豆新品种20个,获授权新品种权2项。省品种审定委员会委员,担任多个国内期刊编委。

韩英鹏 东北农业大学农学院教授。主要从事大豆基因组学及分子设计育种相关领域研究。曾获省科技进步奖一等、二等、三等奖各1项,获省自然科学二等奖1项,2017年获首届王连铮大豆青年科技奖。现为中国作物学会大豆专业委员会常务理事兼副秘书长,科技部中青年科技创新领军人才,黑龙江省新世纪优秀人才、省青年学术骨干。在《New Phytologist》(Plant Journal)等SCI期刊发表论文50余篇,他引300余次,2篇入选ESI高被引论文。主持国家重点研发项目、973前期项目、国家自然科学基金等国家级和省部级课题16项;参加选育大豆品种16个,新品种累计推广面积1600余万亩,累计经济效益6亿元;获得国家发明专利授权9项。

董宏丽 东北石油大学复杂系统与先进控制研究院院长,教授。主要从事网络化管理控制系统、智能控制、传感器网络信息等领域研究。德国洪堡学者、教育部首届青年长(青)学者、“百千万人才工程”国家专家入选(后被授予“突出贡献的中青年专家”)、国家优青、“龙江学者”特聘教授;连续两年入选汤森路透全球高被引科学家;龙江学者特聘教授、省杰青、省政府特贴;获中国自动化学会青年女科学家奖、省归国留学人员报国奖、省青年科技奖等奖励。国际自动化学会青工委常委,1个国际期刊区域主编,7个期刊编委及5个国际专刊客座主编;出版中英文专著各1部,发表SCI论文50余篇,其中20篇入选ESI数据库高被引论文。

杨铁军 哈尔滨工程大学动力与能源工程学院,教授。主要从事动力机械及装置振动噪声主动控制、同步定向控制、结构振动及声辐射主动控制、非线性隔振理论和控制技术、振动噪声源识别、弹性结构动力学建模与分析等领域方向的研究。荣获国家“万人计划”创新领军人才、科技部中青年创新领军人才等荣誉。曾获国防科技进二三等奖、省科技进步二等和自然科学二等奖等科技奖励。发表论文上百篇,申请国家发明专利27项(其中获授权15项),主编出版十一国防特色教材1部,参与撰写英文专著1部,主(参)编国际会议论文集2部、软件著作2项。目前担任振动工程学报编委、国家自然科学基金通讯评审专家、国家科技奖励评审专家、国际科技合作计划评议专家、国家留学基金委项目评审专家、国际和国内三十多个学术期刊的审稿人。

张阿漫 哈尔滨工程大学船舶工程学院学术委员会副主任,教授。主要从事流固耦合动力学、爆炸冲击动力学、气泡动力学等领域的研究。承担与参加国家自然科学基金重点项目、国防973子专题、国防科技创新特区等科研项目共40余项。获得国家“万人计划”青年拔尖人才、首批长江学者奖励计划青年学者、首届优秀青年科学基金资助获得者、第十四届中国青年科技奖、“龙江学者”特聘教授、省杰青等多项学术荣誉。科研成果获得国家科学技术进步二等奖1项、省部级科学技术进步一等奖2项、其它省部级科学技术进步二等奖1项等。申请发明专利20余项,出版书籍2部,发表SCI论文100余篇,近5年SCI他引500余次,ESI高被引论文4篇。

刘丽 哈尔滨工业大学化工与化学学院,教授。主要从事先进聚合物基复合材料的增强体表面改性、界面优化、高温界面粘接等领域的研究。两次荣获获得国家技术发明二等奖,曾获中国青年科技奖、入选科技部创新领军人才。

李珪 哈尔滨工业大学航天学院复合材料与结构研究所,教授,博士生导师。主要从事热功能复合材料的设计、制备技术与评价方面的研究工作。获省技术发明一等奖2项,省自然科学一等奖1项。曾获中国青年科技奖、全国优秀科技工作者和省优秀科技工作者等荣誉称号;入选军委科技委“卓越青年计划”、国家“万人计划”和教育部新世纪优秀人才。发表SCI论文150余篇,获授权国家发明专利80余项。担任多个国内外学术期刊编委,以及材料研究学会等国家级学术组织理事等兼职。

何鹏 哈尔滨工业大学材料科学与工程学院副院长,先进焊接与连接国家重点实验室副主任,教授。主要从事新材料及异种材料连接、电子封装技术等领域的研究。入选国家万人计划中青年科技创新领军人才、新世纪优秀人才、黑龙江省杰出青年基金、黑龙江省新长征突击手。获国家科技进步二等奖1项,中国专利优秀奖1项,省部级科技奖一等奖6项、二等奖5项。授权国家发明专利40余项,形成了具有自主知识产权的焊接组织调控新技术,解决了我国多种新型武器装备研制及量产时的关键焊接技术瓶颈;研究成果实际应用于汽车发动机冷却系统、电器及空调制冷产品以及新型焊材制造。发表学术论文265篇,其中SCI收录142篇;编写教材、著作及手册7本;制定国家标准6项。兼任中国轻量化材料成形工艺与装备产业技术创新联盟常务理事、中国焊接学会钎焊及特种连接专业委员会副主任、全国焊接标准化委员会钎焊委员会副主任,担任多个国际学术组织的执行业理事。

冯玉杰 哈尔滨工业大学教授。从事污染防治中功能材料的开发与应用研究,以“结构、制备、性能”关系的研究为基础,进行环境功能材料设计、与材料化学、材料工程结合,研究新材料制备方法与工艺及装备结构的表征方法。与污染防治工艺结合,开发环境功能材料在污染防治系统中的应用。环境生物材料方面,应用现代生物材料理论和技术,进行生物质能源化转化过程中相关微生物的生理生态研究。以秸秆生物质为原料,进行燃料酒精生产中的相关基础和应用问题研究。研究成果获国家级奖励1项,省部级一等奖3项,省部级二等奖6项。发表论文230余篇,授权发明专利16项,H因子27。曾获过得“省十大杰出青年”“省巾帼奖章”“省五一奖章”等荣誉称号,2014年和2015年入选世界著名出版公司爱思唯尔(Elsevier)环境科学领域中国高被引学者。

杜志江 哈尔滨工业大学机电学院助理教授,教授。主要从事医疗机器人、特种环境作业机器人和工业机器人技术及装备的研究。获国家技术发明二等奖1项,省技术发明一等奖2项、二等奖2项。曾获教育部新世纪优秀人才、科技部环科技创新领军人才、省杰出青年基金。发表学术论文120余篇,授权国家发明专利30余项。担任国际医疗器械人标准工作组专家,中国指挥与控制学会无人系统专业委员会副主任委员、中国宇航学会机器人专业委员会、中国自动化学会机器人专业委员会、中国生物医学学会数字外科专业委员会等多个学术组织委员。

陈明君 哈尔滨工业大学机械制造及自动化系主任,教授。主要从事超精密加工与微纳制造技术等方面的研究工作。曾获教育部新世纪人才、省青年科技奖、省高校青年学术骨干支持计划等;兼任全国高校制造技术与机床研究会常务理事、东北分区副理事长兼秘书长,黑龙江省生物医学工程学会理事;“IJMMM”、“AJEAS”、“CJE”、“NPE”等国际知名杂志编委。获部/省级自然科学一等奖2项、二等奖2项,国防科技进三等奖1项;授权国家发明专利30余项;主编教材4部;已发表高水平科研论文180余篇,其中SCI收录70余篇,EI收录120余篇。

高会军 哈尔滨工业大学理学院院长,教授。主要从事自动控制理论、工业机器人和光机电一体化装备的研究。两次获国家自然科学基金二等奖,入选世界17位最具影响力科学家榜单。获国家杰青、长江学者、陈嘉庚青年科学奖、中国青年科技奖、百千万人才工程国家级入选、中国青年五四奖章、全国先进工作者。获授权国家发明专利70余项。IEEE Fellow,多个国际权威期刊编委。任全国青联常委、省政协委员、香港大学荣誉教授。

于思源 哈尔滨工业大学教授。主要从事卫星激光链路的捕获和跟踪研究,突破了卫星激光链路快速捕获和稳定跟踪世界难题,首先创立了激光链路系统快速捕获和稳定跟踪理论,发明了多项捕获跟踪新技术,研制了捕获跟踪通信地面动态等效测试验证系统。承担或参加完成卫星光通信研究国家项目30余项。获国家发明一等奖1项,国防发明特等奖1项、省技术发明特等奖1项、国家发明二等奖1项等国家(国防科技)奖励9项。申请国家(国防)发明专利75项,其中已获授权54项。发表卫星光通信相关技术论文55篇,其中SCI检索35篇,EI检索20篇。出版卫星光通信相关技术专著2部。

刘挺 哈尔滨工业大学计算机学院教授。主持研制“语言技术平台LTP”、“大词林”等,被业界广泛使用。多次担任国家863重点项目总体组专家、基金委评审专家。担任中国计算机学会理事、哈尔滨分部主席;担任中国信息学会常务理事,社会媒体处理专委会(SMP)主任;曾任国际顶级会议ACL、EMNLP领域主席。主要研究方向为自然语

言处理和社会计算,是国家973课题、国家自然科学基金重点项目负责人。曾获国家科技进步二等奖、省科技进步一等奖、钱伟长中文信息处理科学技术一等奖等。

吴立刚 哈尔滨工业大学航天学院教授。主要从事复杂不确定动态系统的控制与信号处理研究。目前出版英文专著6部,发表国际SCI期刊论文150余篇,SCI他引7000余次。研究成果获省自然科学一等奖2项、国家自然科学基金一等奖1项。获国家杰出青年科学基金、首批国家优秀青年科学基金、省杰青科学基金等资助;入选“万人计划”科技创新领军人才、国家创新人才推进计划中青年科技领军人才、“万人计划”青年拔尖人才、教育部新世纪优秀人才;并获中国青年五四奖章、全国优秀博士学位论文提名奖等奖励和荣誉。目前担任IEEE Transactions on Automatic Control、《自动化学报》等十余个期刊编委。2015—2017年连续当选全球高被引科学家。

鲍文 哈尔滨工业大学能源学院,教授。主要从事超燃冲压发动机基础研究、关键技术攻关的前沿探索研究,开展了可变几何超燃冲压发动机、先进燃烧组织以及发动机切换控制等创新研究,担任国家重大专项、军委科技委等发动机专家组成员。主持了国家重大专项项目、国家自然科学基金等30多项重大科研项目;在科学出版社出版一部学术专著;在国际著名刊物上发表的论文被SCI收录100多篇;授权发明专利40余项;获教育部科学技术奖一等奖、省自然科学基金各一项。

马坚伟 哈尔滨工业大学数学系副主任,教授。主要从事应用数学和地球物理学交叉学科研究,致力于地震油气资源勘探、反问题、压缩感知、人工智能;通过构造稀疏变换和优化算法等数学手段,提高勘探精度。创建了哈工大地球物理中心并担任主任,获得国家杰青、国家重点研发计划项目首席。曾获年度中国百篇最具影响力国际论文、教育部新世纪优秀人才、中国地球物理学会传承义奖青年科技奖、中组部首批青年拔尖人才。担任多个国际学术会议的主席。

李惠 工信部重点实验室主任,教授。主要从事结构健康监测、智能材料与结构、结构振动控制等领域研究。获国家科技进步二等奖3项、黑龙江省自然科学一等奖1项、教育部自然科学一等奖、发明一等奖和科技进步一等奖6项、2015年度国际结构健康监测年度人物奖。曾获国家杰出青年科学基金、教育部长江学者特聘教授、教育部长江学者创新团队学术带头人、第三届中国青年女科学家奖提名奖、教育部跨世纪优秀人才计划、省杰出青年科学基金、新世纪百千万人才(国家级)、享受国务院政府特殊津贴。发明专利20余项;SCI论文150余篇(最高影响因子18.96)、系列国际会议大会报告60余次,7个系列国际国内学术大会大会主席,担任多个国际权威期刊编委。

霍长海 哈尔滨工业大学土木工程学院教授。主要从事地震工程及土木工程防灾等领域的研究。发表学术论文150余篇,其中被SCI收录40余篇;出版专著3部,译著3部,教材2部,先后主持国家自然科学基金重大项目、国家重点研发计划课题等20余项国家和省部级课题。先后评为教育部新世纪优秀人才、国家优秀青年基金获得者、首届教育部青年长江学者及科技部中青年科技创新领军人才、第十四届中国青年科技奖获得者、省政协委员。获国家科技进步一等奖1项、省科技进一等奖2项。担任地震学会强震观测技术与应用专业委员会副主任委员、岩石力学与工程学会工程安全与防护分会常务理事等学术兼职。

徐闯 黑龙江八一农垦大学科技处副处长,教授。主要从事奶牛代谢病发病机理和综合防控技术产品研发推广工作。入选“长江学者奖励计划”青年学者、首届“黑龙江学者”特殊支持计划,获青年科技奖获得者、大庆市青年科技奖获得者。兼任中国畜牧兽医学会兽医内科与临床诊疗学分会常务理事、兽医内科研究会东北分会副秘书长,国家自然科学基金委评审专家, Talanta, Veterinary Record杂志审稿人。科技部“十二五”支撑计划项目召集人和课题主持人,主持国家科技部重点研发计划、国家自然科学基金、农业部行业标准、教育部霍英东基金、省重大、省新世纪创新人才等项目;获省部级科研奖励2项。授权发明专利2项,出版专著5部,第一或通讯作者发表外文22篇,获批饲料添加剂产品批号3个,获软件著作权3个,制定行业标准2个,构建代谢病早期预警系统1个。

赵凯 黑龙江大学,博士生导师,教授。主要从事兽用疫苗佐剂及递送系统和生物制药等领域的研究。主持国家基金面上项目5项、国际合作交流项目1项、国家重点研发计划子课题2项,科技部国际科技合作专项1项,教育部科学技术研究重点项目1项,省应用技术研究开发与计划1项等。获省科技发明一等奖、省科技自然科学二等奖、省青年科技奖,省首届高等学校教学新秀奖,省高等教育教学成果一等奖。发明专利18项,出版专著2部,编著3部,发表SCI论文39篇,EI论文8篇。入选科技部创新人才推进计划“中青年科技创新领军人才”,教育部新世纪优秀人才,省高校长江学者后备支持计划,省级重点学科方向学术带头人。兼任中国畜牧兽医学会畜牧兽医生物技术学会等多所学会常务理事。

赵凯 黑龙江大学,博士生导师,教授。主要从事兽用疫苗佐剂及递送系统和生物制药等领域的研究。主持国家基金面上项目5项、国际合作交流项目1项、国家重点研发计划子课题2项,科技部国际科技合作专项1项,教育部科学技术研究重点项目1项,省应用技术研究开发与计划1项等。获省科技发明一等奖、省科技自然科学二等奖、省青年科技奖,省首届高等学校教学新秀奖,省高等教育教学成果一等奖。发明专利18项,出版专著2部,编著3部,发表SCI论文39篇,EI论文8篇。入选科技部创新人才推进计划“中青年科技创新领军人才”,教育部新世纪优秀人才,省高校长江学者后备支持计划,省级重点学科方向学术带头人。兼任中国畜牧兽医学会畜牧兽医生物技术学会等多所学会常务理事。

李呈军 中国农业科学院哈尔滨兽医研究所,研究员。主要致力于流感病毒的研究,获国家自然科学基金“优秀青年科学基金”,入选科技部“中青年科技创新领军人才”和中国农科院“科研英才培育工程”。担任Virol-

ogy Journal期刊副栏目编辑,主持或参加了国家自然科学基金优秀青年科学基金项目等、十三五国家重点研发计划、人社部留学回国人员择优资助项目等多项离流感研究项目。发表SCI收录文章40多篇,被SCI论文引用超过2900次,其中以第一或通讯作者在Nature Microbiology,等国际著名杂志发表SCI论文17篇,被SCI论文他引600多次。曾获省科技进步一等奖1项,中国农科院杰出科技创新奖1项。

张钦宇 哈尔滨工业大学(深圳研究生院)教授。主要从事空间通信、无线通信等领域的研究。曾获国家杰出青年科学基金、科技部推进人才计划、教育部新世纪优秀人才、广东省特支计划、深圳市鹏城杰出人才奖等计划的资助。部分技术成果被作为月球中继系统工程实施方案的备选技术、部分研究成果在中国工程院2035空间发展战略中被列为空间基础设施部分优秀发展的技术方向。获授权国家发明专利90余项,担任多个国际权威期刊编委。

科技创业领军人才(2人)

王心祥 黑龙江立高科技股份有限公司董事长研究员级高级工程师。主要从事安全食品生产专业技术服务,包括工程技术、检验技术、信息管理及智能化生产技术等多方面。主持起草、修订的乳制品国家标准和行业标准有四十余项;多次主持承担省部级科研项目及国家自然科学基金项目,获得省科技进步二等奖一次、三等奖三次,省长特别奖,省政府特贴,获得报国奖,入选科技部科技创新创业人才。围绕“安全食品生产”自主创业,为客户提供工厂设计、专用设备、系统软件、相关咨询业务和技术培训。客户群体已达国内90%以上的婴儿乳品生产企业及其他企业,并开展澳大利亚、北美、欧洲等国际业务。

鲍文波 黑龙江省润特科技有限公司总经理,高级工程师。主要从事紫外光交联聚烯烃复合材料、特种电线电缆复合材料、三嗪系膨胀阻燃复合材料等高分子复合材料等领域的研究。十三届全国人大代表,获国务院特贴、国家十一五科技计划执行突出贡献奖、中国标准创新贡献三等奖,入选科技部创新人才推进计划—创新创业人才。参与电线电缆行业国家十三五规划的编制,曾获省长特别奖、省劳动模范、省杰出青年基金、省科技进步二等奖、省优秀新产品奖一等奖、省中小企业科技创新成果推广应用一等奖和青年科技奖。获授权国家发明专利12项,实用新型专利6项,发表科研论文20余篇。担任省紫外光及绿色阻燃产业技术联盟理事长,省光辐照交互工程技术中心主任,东北林业大学兼职指导教师。

哲学社会科学领军人才(2人)

李翠霞 东北农业大学经济管理学院院长,教授。主要从事畜牧牧经济理论与政策、绿色食品产业发展、农村区域发展等领域的研究。曾获全国优秀教师、国务院政府特殊津贴、中宣部文化名家暨四个一批理论人才、省优秀中青年专家、省教学名师、省六个一批理论人才、省新世纪人才等称号,曾获省社会科学优秀成果奖一等奖、省科技进步二等奖、省青年科技成果奖等。在国内外期刊发表论文180余篇,在农业经济领域的两个国家级学会任副会长,担任《中国农村观察》《农业技术经济》《世界农业》等多个权威期刊编委。

李淑娟 哈尔滨师范大学历史文化学院院长,教授。主要从事东北沦陷十四年史、抗日战争史等领域的研究。曾获万人计划哲学社会科学领军人才、中宣部文化名家暨“四个一批”人才、百千万人才工程国家级入选,有突出贡献中青年专家,国务院政府特殊津贴专家,教育部新世纪优秀人才,龙江学者特聘教授,省级领军人才梯队带头人,省优秀中青年专家,省政府特殊津贴,黑龙江文化名家,省三八红旗手等荣誉称号。主持完成国家社科基金重点项目等十余项。多次获省社科一、二、三等奖,发表论著40余篇。东北地区中日关系史研究会副秘书长,黑龙江省历史学会常务副会长。

教学名师(9人)

孙毅 哈尔滨工业大学航天科学与力学系主任,教授。长期从事理论力学课程教学工作,主持完成国家重大改项目“国家力学基础课程教学基地”建设工作并被教育部评为优秀资源;作为课程负责人先后获得国家精品资源共享课程和国家精品在线开放课程荣誉称号;主持完成国家“十一五”、“十二五”规划教材的编写工作并评为国家精品教材;担任教育部力学基础课程教学指导委员会委员,教育部国家级实验教学示范中心联席会力学/土建学科组组长,中国力学学会教育工委委员。获国家教学名师奖、省教学成果奖、国防科工委优秀教师和省杰出青年基金等奖励与荣誉,并享受国务院政府特殊津贴。

宋宝玉 哈尔滨工业大学机电工程学院,教授。主要从事机械设计及理论方面的科研与教学工作。担任国家级精品资源共享课程负责人,主编国家级规划教材2本。获省高校教学名师奖等荣誉和奖励。曾任全国机械设计教学研究会秘书长、省摩擦学会秘书长。现任东北地区机械设计教学研究会副秘书长,省机械设计教学研究会副理事长。先后参加了国家自然科学基金、国家重点基础研究发展(973)计划等国家级重点项目,在SCI,EI、核心期刊等杂志发表高水平科研论文等50余篇,获得发明专利16项,获得省、部级科研奖励7项。

张凤民 哈尔滨医科大学基础医学院院长,教授。主要从事基础医学教育与教学改革、感染与免疫相关疾病的基础和应用研究,以及基因诊断和全人单克隆抗体药物的转化

与开发工作。兼任国务院学科评议组成员、国家地方联合工程研究中心主任、省科技创新团队负责人,以及多家专业杂志编委。获国家优秀教学成果二等奖、教育部自然科学二等奖等省部级以上奖励10项,获国家发明专利5项,发表SCI收录论文90余篇,主编国家教育部规划教材与科研专著7部,负责国家精品课程、国家级精品资源共享课课程3门;曾获省教学名师、优秀中青年专家、龙江学者特聘教授、优秀教师和教书育人先进工作者等荣誉称号。

王歌雅 黑龙江大学法学院,教授。主要从事民法、人身权法、婚姻家庭继承法、性别与法律等领域的研究。中国法学会婚姻法学会研究会副会长、《民法典·婚姻家庭编》,继承编立法专家。教育部精品视频公开课,省精品在线课程,省精品课程。曾获省教学名师、文化名家暨“六个一批”人才、全国优秀社科普及名家等称号。黑龙江大学《求是学刊》编辑部副主编。出版专著5部,主编、参编中国高校法学系列教材十余部,发表论文百余篇。

单安山 东北农业大学动物营养研究所所长,教授。主要从事饲料开发、畜产品质量与安全等方面的教学与研究工作。获国家级科技进步二等奖1项,国家自然科学基金三等奖1项,省部级科技进步一等奖3项、二等奖5项、三等奖2项。曾获霍英东青年教师奖、国家“万人计划”教学名师、全国优秀教师、跨世纪优秀人才、省劳动模范、省教学名师、省优秀中青年专家、省优秀博士生导师、中国饲料科技进步先进个人。发表SCI论文120篇(单篇最高影响因子8.557),EI3篇。获授权国家发明专利19项。出版著作29部。担任JANIM SCI BIOTECHNO等多个国际权威期刊编委。

赵秋野 哈尔滨师范大学斯拉夫语学院院长,教授。主要从事俄语语言文学、心理语言学、俄语教学论研究。为省级重点专业带头人、外国语言文学一级学科博士点带头人、教育部国别和区域研究中心“斯拉夫国家研究中心”主任、省人文社科重点研究基地“哈尔滨师范大学俄语教育研究中心”主任。主持国家社科基金项目、省部级项目多项,主持首届国家级教师教育精品课,在国内外杂志发表学术论文70余篇。入选教育部首批新世纪优秀人才,省级教学名师。获国家级教学成果二等奖、俄罗斯联邦国际人文合作署推广俄语特殊贡献奖等多项奖励。

刘晓杰 黑龙江旅游职业技术学院教务处处长,教授。主要从事旅游管理专业教学和高职教育管理研究。入选国家旅游局青年专家培养项目、为国家旅游局“万名旅游英才计划”双师型教师项目、实践英才型指导教师项目入选人;省教学名师,在教育部主办教师信息化大赛获全国二等奖、主持省级精品课。获省教学成果奖、省自然科学技术学成果奖、省社会科学优秀科研成果奖励、十二五规划教材等多项奖项。兼任全国旅游职业教育教学指导委员会导游专业委员会委员、省旅游协会导游分会秘书长、哈尔滨市犹太文化与特色旅游研究会理事、省首届高等教育督导专家等职务。

赵研 黑龙江建筑职业技术学院科研处处长,教授。任教36年,有丰富的工程设计经历,为业内知名专家,多次承担教师国培、省培教学工作,在各类峰会、论坛、学术会议上作专题报告。主编各类教材16部,主持或参与教育部、住建部及有关学术组织教育科研课题13项,执笔国家教学指导文件《建筑工程技术专业教育标准和培养方案》及主干课程《建筑CAD》等多个文件,参与多项国家行业标准及配套考核评价大纲的编制。曾获国家教学成果二等奖两项、省高等教育教学成果一等奖一项,获中国建筑教育协会2009—2011年度暨成立20周年优秀教育教学科研成果一等奖等多项奖励。

张泽民 鸡西市职业教育中心计算机应用专业主任,中学高级教师。主要从事中学职业教育教学一线工作,授课程有计算机应用、计算机网络、平面设计和电子商务等计算机相关方向课程。全国优秀教师、省教学新秀、省中职学校优秀班主任、鸡西市优秀共产党员、鸡西市中小学校带头人、教学能手。曾获国家信息化教学大赛三等奖、多次获省市教学大赛一等奖。研发的“三环七步”项目教学法法和“三元人生”人才培养模式在鸡西地区中职学校推广应用,并得到广泛好评。创建的名师工作室在本地区具有很高的影响力。编著了2本特色专业教材,有多篇学术论文在学术期刊上发表。

青年拔尖人才(10人)

新国永 哈尔滨工程大学动力与能源工程学院教授。主要从事结构动力学和声学、舰船与海洋工程结构振动噪声分析及其控制等领域方向的研究。荣获国家“万人计划”青年拔尖人才、全国百篇优秀博士论文提名奖、霍英东高等教育青年教师奖、省青年科技奖等荣誉。曾获省部级科学技术一等奖、国防科技进步二等奖、省自然科学二等奖和发明二等奖、中船重工集团科技进步特等奖等科技奖励。发表SCI论文70余篇。申请或授权发明专利25项,出版著作2部。担任省声学学会副理事长、国家科技重大专项专家评委及多个国际期刊副主编或编委等学术职务。

闫俊 哈尔滨工程大学材料科学与化学工程学院教授。主要从事二维纳米材料、碳纳米复合材料的可控制备及其储能应用等领域研究。入选黑龙江省普通高等学校青年学术骨干支持计划、哈尔滨工程大学首批青年学术骨干支持计划。获得全国百篇优秀博士学位论文提名奖、黑龙江省自然科学一等奖2项。近年来在Energy Environ. Sci., Adv. Mater., Adv. Energy Mater., ACS Nano, Adv. Funct. Mater., J. Mater. Chem. A, J. Power Sources, Carbon

等国际期刊上发表SCI收录论文60余篇,累计SCI他引9200余次,H-index为35,20篇论文入选ESI高被引论文,9篇论文入选ESI热点论文,获授权发明专利7项,承担10余项科研项目。

曹健 哈尔滨工业大学材料学院焊接系主任,教授。主要从事新材料及特种材料的钎焊和扩散焊接研究,研究成果已用于航空航天领域关键产品制造。获得国家优秀青年科学基金资助,在国内外重要学术期刊发表SCI收录论文100余篇。担任中国材料研究学会青工委理事,中国焊接学会青工委常务委员,《精密成形工程》和《中国机械工程》期刊编委。授权国家发明专利30余项,主持国家自然科学基金航天联合基金重点项目,获省自然科学一等奖和国家技术发明二等奖。

刘明 哈尔滨工业大学教授,博士生导师。主要从事网络化控制系统的分析与综合、滑模变结构控制理论与方法、航天器分式控制和编队飞行控制等领域的研究。曾获教育部新世纪优秀人才、省自然科学一等奖、省优秀博士后出站报告奖等荣誉。发表论文被SCI 检索收录30余篇,10篇学术论文入选ESI高被引论文,SCI他引总数1100余次。参与国家973重大基础研究计划、国家自然科学基金重大专项等重大项目。

尹坤 哈尔滨工业大学教授。主要从事复杂系统的故障诊断、容错控制、数据驱动控制、非线性控制、大数据理论及其工业应用方向的研究。在相关领域撰写英文学术专著一部,发表国际SCI期刊论文78篇,共31篇论文入选ESI高被引论文。曾获省自然科学一等奖、国际无线电子科学联盟青年科学家奖等。入选全球21位热点科学家,全球高被引科学家,爱思唯尔中国高被引学者,1篇论文获得国际权威期刊IEEE最佳论文奖。相关应用成果授权国家发明专利13项。曾担任IEEE工业电子学会“基于数据的控制瓶颈监测”技术委员会首任主席、二十余次担任国际学术会议的程序委员会主席或方向主席。现任IFAC技术过程的故障诊断与安全性专业委员会委员、中国自动化学会技术过程的故障诊断与安全性专业委员会委员等多项职务。

李杨 哈尔滨市食品产业研究院副院长,东北农业大学食品学院教师,教授。从事粮食、油脂及植物蛋白方向的研究工作。主持“十三五”国家重点研发专项1项,主持国家自然科学基金面上项目1项,主持国家自然科学基金青年科学基金项目1项,主持863二级课题1项,参与国家、省部级项目(课题)十余项,发表论文200余篇,其中SCI检索论文27篇,EI检索论文95篇,核心期刊论文119篇,出版著作7部,其中专著1部,担任主编2部;已获得授权专利41项(其中国家发明专利36项)、技术转让发明专利6项;获得省科技青年奖1项,省农业科学技术一等奖1项,神农中华农业科技奖三等奖1项等众多奖项;同时担任多家国内外著名期刊杂志的审稿人。

李隆球 哈尔滨工业大学,教授。主要从事微纳器件与系统、超材料与增材制造技术、机器人技术与智能装备等领域的研究。两次获省科技进步二等奖,美国机械工程师会“最佳论文奖”2项、载人航天大学大会“优秀论文”等。曾获中组部青年拔尖人才、教育部“青年长江学者”、中国新锐科技人物“卓越影响奖”。多次担任美国ASME微纳系统、SPIE智能材料与结构国际会议分会与大会主席。获授权国家发明专利37项。担任多个国际权威期刊编委、Associate Editor。任美国机械工程师会微纳系统分会、接触力学分会执行委员,中国微米纳米技术学会青年工作委员会委员、微纳执行器与微系统学会理事,中国机械工程师学会机器人分会委员等职。

郑桐森 哈医大附属肿瘤医院一期临诊研究病房主任兼消化肿瘤内科副主任,研究员。主要从事消化道系统肿瘤的发病机制及综合治疗研究。先后主持国家自然科学基金面上(2项)、青年项目及黑龙江省留学归国基金等科研项目十余项。在Hepatology, Nature Communications, Gut及PNAS等期刊发表SCI收录论文28篇,引用600余次,单篇引用达120余次。曾获中国肿瘤青年科学家奖、霍英东青年教师基金、龙江学者(青年学者)、教育部及黑龙江省自然科学一等奖。兼任中国抗癌协会青年理事会首届青年理事以及中国抗癌协会肿瘤精准治疗专业委员会等职务。

郭熙昭 哈尔滨工业大学管理学院,教授。主要从事管理信息系统、电子健康及大数据与商务分析等领域的研究。教授的留学生课程获得教育部“2013年度来华留学英语授课品牌课程”,2011年以青年教师身份作为中国代表团8名代表之一参加第四届诺贝尔奖获得者经济学奖。曾获得国家优秀青年科学基金、新世纪优秀人才、省江学者、哈工大首批“青年拔尖人才”等称号。在信息系统领域主流期刊及会议发表学术论文50余篇,参与编写著作3本。主持国家自然科学基金重点项目“智能健康信息服务管理”。

马佳 黑龙江省京剧团一级演员。2008年首次参加在中央电视台举办的第六届全国青年京剧演员电视大赛,获得青衣组银奖。2015年5月获得文化部颁发的第二十七届中国戏剧梅花奖。三次参加中央电视台举办的“新年京剧晚会”,得到党和国家领导人的亲切接见。受到文化部主管刊物《音乐生活报》的全程采访,成为首个也是唯一的活跃在人物物。获得第二十届上海白玉兰戏剧表演艺术新人主角提名奖,连续三年中秋佳节代表中国戏曲艺术界赴台湾,参加“天涯共此时”大型京剧名家演唱会。近年来,多次受邀参加中央电视台戏曲春晚,更多次参加中央电视台戏曲频道《空中剧院》《名段欣赏》《点播时间》等栏目的节目录制。其中《空中花园》栏目组还赴哈尔滨为其演出《杨门女将》进行录制并现场直播,反响斐然。