王建华教授 简介

王建华 教授

工作单位: 东北大学

邮箱: jianhuajrz@mail.neu.edu.cn

网站: http://faculty.neu.edu.cn/wangjianhua/zh CN/index.htm



个人简介:

王建华,男,教授,博士生导师。1985年于南开大学化学系获学士学位;1988年于吉林大学化学系获硕士学位,指导教师为徐如人院士和冯守华院士;2002年于丹麦科技大学化学系获哲学博士学位,导师为流动注射分析创始人 Elo Harald Hansen 教授。1997-1998年为美国特拉华大学化学与生物化学系访问学者,从事串联质谱及其分析应用研究。于2006.11-2015.7担任东北大学理学院院长,2015.7-2022.6担任东北大学副校长。辽宁省"流动分析与装备"重点实验室主任(2011-2024)。担任 TALANTA 副主编(2004-2024),TALANTA OPEN 主编,英国皇家化学会 Journal of Analytical Atomic Spectrometry(2007-2010)、分析化学、光谱学与光谱分析、分析科学学报、分析试验室(副主编)、质谱学报、东北大学学报等期刊编委。主持过国家杰出青年科学基金,国家自然科学基金重点项目,国家重大科研仪器研制项目等。曾获教育部自然科学一等奖、中国化学会分析化学基础研究梁树权奖、辽宁省自然科学一等奖、中国分析测试协会科学技术奖一等奖、流动注射分析科学奖(FIA Award for Science)、辽宁省教学成果一等奖。

李东浩教授 简介

工作单位: 延边大学理学院 邮箱: dhli@ybu.edu.cn



个人简介:

李东浩,二级教授,博士生导师,全国政协十三届、十四届委员,延边政协副主席,延边大学化学学科带头人,延边大学学术委员会常务副主任兼秘书长(原)。吉林省首批"长白山学者"特聘教授、吉林省"高级专家"、吉林省第一层次拔尖创新人才。分析科学学报、分析测试技术与仪器等编委,中国环境科学学会专业委员会委员、中国仪器仪表学会分析仪器分会样品制备专业委员会委员、中国化工学会日用化学品专业委员会委员。主持承担过"863计划"、自然基金仪器专项、欧盟体第七框架计划("玛丽·居里"行动计划)等多项科研项目。在 Gut, Analytical Chemistry, Lab on a Chip, Food Chemistry, TrAC等杂志上发表学术论文130余篇,授权了发明专利11项、实用新型专利23项。主要从事于微分离技术以及生物功能分子分析相关研究工作。1)碳纳米纤维液相纳(微)萃取;2)微纳尺度物质(外泌体、脂质体等)的场流分离;3)芯片电泳分离;4)中药物质基础及协同作用研究;5)环境检测与污水处理。

李攻科 教授 简介

姓名 李攻科 二级教授

工作单位: 中山大学化学学院

邮箱: cesgkl@mail.sysu.edu.cn

网站: https://ce.sysu.edu.cn/teacher/715



个人简介:

李攻科,中山大学二级教授,博士生导师,逸仙学者、分析化学学科负责人。 研究方向为样品前处理、色谱/质谱/光谱分析、食品药物分析、复杂体系快速检 测。已主持包括国家基金重点项目、国家基金仪器专项项目、国家重大科学仪器 设备开发专项课题、国家重点研发计划项目课题、广东省重点领域研发计划专项 等国家、省、市级项目48项。以第一作者或通讯作者发表科研论文500余篇、 编著《样品制备方法及应用》等专著2部,参编《分析化学》教材3部;授权国 家发明专利 63 件、软件著作权 2 项: 研制分析仪器/装置/部件 22 台/套。分别 获教育部高等学校自然科学二等奖、天津市及新疆科学技术进步一等奖、中国分 析测试协会科学技术一等奖各 1 项。获宝钢教育基金优秀教师奖、中国女分析化 学家奖和中国色谱贡献奖。入选 The analytical scientist 2016 年分析科学界 最有影响力 50 位女科学家"、"2019 年及 2021 年世界最具影响力 100 位分析科 学家"榜单;为 2020 年-2024 年爱思唯尔中国高被引用学者。曾任 Journal of Separation Science 副主编,现任 Journal of Chromatography A 副主编,任 分析化学类国内外 18 个学术刊物编委,为 HPLC 国际会议常设科学委员会委员。 担任教育部高等学校化学类专业教学指导委员会委员、中国化学会色谱专业委员 会副主任、中国分析测试协会绿色技术分会副主任。担任广东省化学会分析化学 专业委员会主任、广东省分析测试协会色谱专业委员会主任、广东省药学会药物 分析专业委员会副主任等。

李祖光 教授 简介

姓名 李祖光 教授

工作单位: 浙江工业大学

邮箱: lzg@zjut.edu.cn

网站: http://www.homepage.zjut.edu.cn/lzg/



个人简介:

李祖光,教授,博士生导师。教育部高等学校教学指导委员会委员和浙江省高等学校教学指导委员会委员,浙江省高校中青年学科带头人,浙江省杭州市钱江特聘专家,分析化学硕士点培养负责人,浙江大学化学系校友分会理事,浙江省分析测试协会色谱质谱分析专业委员会副主任,中国分析测试协会样品制备分会委员和中国分析测试协会绿色技术分会委员。

1999年浙江大学博士毕业后一直任教于浙江工业大学化学工程学院,2001 年评聘为副教授,2006年评聘为教授。2005年在台湾中兴大学理学院化学系李 茂荣教授(曾任台湾质谱学会理事长、中兴大学理学院院长、中兴大学贵重仪器 中心主任等) 指导下进行博士后研究。2007 年在德国马普学会化学生态所 Max Planck Institute for Chemical Ecology 留学 1 年。作为项目负责人已完成了国家自 然科学基金项目和浙江省自然科学基金项目等三十几项科研项目。目前作为项目 负责人主持包括国家自然科学基金面上项目、浙江省自然科学基金项目和重大横 向项目在内的多项科研项目的研究工作。已在《Green Chemistry》、《Journal of Hazardous Materials \(\) \(\) \(\) Environmental Science and Technology \(\) \(\) 《 Chemical Engineering Journal 》、《 Analytica Chimica Acta 》、《 Journal of Chromatography A》、《Talanta》、《Chinese Chemical Letters》、《质谱学报》、《色谱》、 《分析测试学报》等学术刊物上发表论文 260 多篇,其中 SCI 收录 140 多篇, EI 收录 50 多篇。《中国化学快报》(Chinese Chemical Letters, SCI 影响因子为 8.9) 编委,《浙江农业学报》(核心期刊)编委,《Journal of Analysis and Testing》(SCI 影响因子为 7.0)青年编委,《Journal of Future Foods》(SCI 影响因子 7.2)编委 和《Food Chemistry International》副主编。国家科学技术奖励评审专家、科技部 国际科技合作项目同行评议专家、国家自然科学基金项目同行评议专家、教育部 科研基金和科技奖励评审专家、浙江省科技厅及浙江省自然科学基金委同行评议 专家等。化学工程与技术(应用化学)博士生导师,化学工程与技术(应用化学)、 化学(分析化学)的硕士生导师,材料与化工(专业博士学位和专业硕士学位) 导师。

姓名 研究员 or 教授 简介

姓名 林子俺 研究员

工作单位:福州大学化学学院

照片



邮箱: zianlin@fzu.edu.cn

网站: https://chem.fzu.edu.cn/info/1194/14060.htm

个人简介: 林子俺, 男, 1977年1月出生, 研究员、博士生导师; 福州大学化学学院副院长、食品安全与生物分析教育部重点实验室副主任;《色谱》、《Journal of Analysis and Testing》期刊青年编委、《分析试验室》、《General Chemistry》、《Chinese Chemical Letter》、《大学化学》期刊编委; 入选福建省百千万人才工程、福建省高层次 C 类人才、省高校新世纪人才、福州青年科技奖获得者。

课题组长期从事环境/生物样品前处理、色谱、生物质谱基础理论及新技术开发研究。先后主持包括国家自然科学基金(22574025、22274021、21974021、21675025、21375018、21005018)在内的20多项科研项目,作为核心骨干参与国家基金委重点研究计划、科技部重点研究计划、国家基金委重大研究计划集成项目、山东省重点研究计划等项目的研究。2016年和2020年分获中国分析测试协会科学技术一等奖和特等奖。迄今,以第一或通讯作者身份发表SCI论文160余篇,包括J. Am. Chem. Soc., Adv. Mater., Adv. Funct. Mater., Environ. Sci. Technol., Chem. Sci., Mass Spec. Rev., Anal. Chem.,等化学/环境/材料学科国际权威期刊,他引6500余次,H-index 46,多篇论文入选高被引、热点或封面文章,授权国家发明专利14项,2023和2024年度入选全球前2%顶尖科学家榜单。

报告题目

单晶共价有机框架色谱固定相

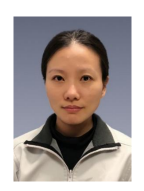
黄嫣嫣 研究员

黄嫣嫣 研究员

工作单位: 中国科学院化学研究所

邮箱: yyhuang@iccas.ac.cn

网站: http://acl.iccas.ac.cn/ktz/zhaorui/ktzcy/



个人简介:

2004年本科毕业于武汉大学,2009年于中国科学院化学研究所获博士学位,之后留所工作。2017.2-2018.6,赴美国德州农工大学进行访问研究。主要从事高选择性生物色谱、亲和分离介质和蛋白质靶向分离分析研究,为复杂生命体系疾病新靶标的发现、功能解析和化学干预提供新工具和新方法。在Angew. Chem. Int. Ed., Chem. Sci., Anal. Chem. 等期刊发表论文80余篇;获授权中国发明专利8项。入选2015年度中国科学院青年创新促进会会员。2021年获国家自然科学基金委优秀青年基金项目资助。担任《色谱》青年编委,《分析测试学报》青年编委、《分析仪器》编委。

师彦平 研究员 简介

师彦平 研究员



工作单位: 中国科学院兰州化学物理研究所

邮箱: shiyp@licp.cas.cn

网站:

个人简介:

师彦平博士,博士生导师。兰州大学硕士、博士、博士后,美国波多黎各大学(UPR)博士后。享受国务院政府特殊津贴专家,中国科学院引进国外杰出人才(BR),中国科学院特聘研究员,兰州大学特聘教授,甘肃省领军人才,甘肃省特聘科技专家。中国化学会色谱专业委员会委员,甘肃省化学会色谱专业委员会主任委员,甘肃省分析测试技术与仪器学会理事长。担任《分析测试技术与仪器》主编及《色谱》和《分析测试学报》等多家学术期刊编委。面向人民生命健康,重点针对生物医药,主要从事化学测量学领域的西部特色天然药物资源的化学成分,复杂体系分析样品的萃取介质、样品前处理技术和分析方法,新药创制和疾病早期诊断等创新性研究工作。获得甘肃省自然科学奖6项,国家教育部科技进步奖2项。撰写专著1部,参编著作1部。发表学术论文460余篇,其中SCI收录论文370余篇。申请我国发明专利87件,其中授权专利45件。



黄光明教授 简介

黄光明 教授 中国科学技术大学 Guangming Huang, Ph.D., Professor

University of Science and Technology of China

Hefei, Anhui 230026, P. R. China

Gmhuang@ustc.edu.cn

中文简介

黄光明,中国科学技术大学化学与材料科学学院教授,博士生导师。2001 及 2004 年先后在北京师范大学获分析化学学士和硕士学位,2007 年在清华大学获得博士学位。2012—今在中国科学技术大学化学系任教。长期从事质谱分析及其在化学、生命科学等领域的应用研究。目前承担国家自然科学基金面上项目及科技部重大研发计划子课题等研究项目。在 Cell, Nat. Immuno., PNAS, Angew. Chem. Int. Ed., Anal. Chem., Chem. Sci., Chem. Comm. 等国际期刊上发表论文 60 余篇,引用 1500 余次。2020 年获得基金委杰出青年基金资助。

肖华 教授 简介

肖华 教授

工作单位: 上海交通大学生命科学技术学院

邮箱: huaxiao@sjtu.edu.cn

网站: https://life.sjtu.edu.cn/teacher/xiaolab



个人简介:

肖华博士,上海交通大学教授,博导。国家级青年人才计划入选者,科技部 863 青年科学家专题入选者。博士毕业于中国科学院大连化学物理研究所,曾先后在加州大学洛杉矶分校和密西根大学安娜堡分校从事博士后研究。现任中国蛋白质组学专业委员会委员、中国化学会高级会员、国际细胞外囊泡学会会员。

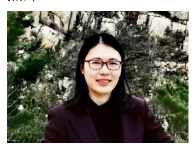
主要围绕分析化学、生命科学、转化医学开展基础和应用研究,先后在 Research, J. Extracell. Vesicles, Mol. Cell. Proteomics, J. Med. Chem., Anal. Chem.等期刊发表论文 90 余篇,获授权发明专利 20 余项。

张海燕 教授 简介

张海燕 教授

工作单位: 国科大杭州高等研究院

照片



邮箱: zhanghaiyan@ucas.ac.cn

网站: http://hias.ucas.ac.cn/hjxy/info/1014/1741.htm

个人简介:

张海燕,教授,国家基金委优秀青年基金、浙江省杰出青年基金获得者,国科大杭州高等研究院环境学院副院长。从事新污染物分析技术、环境过程与风险研究。作为负责人获批国家级科研项目 5 项(科技部重点研发课题,国自然优青、面上等)和浙江省级项目 2 项。发表 67 篇学术论文,合作出版学术专著 2 部,授权专利 6 项。获 2021 年度中国分析测试协会科学技术奖特等奖(2/10),2022 年度浙江省自然科学奖三等奖(3/4)。任中国毒理学会分析毒理专业委员会委员,《Journal of Environmental Sciences》期刊青年编委等。

姚钟平教授 简介

姚钟平 教授

工作单位: 香港理工大学

邮箱: zhongping.yao@polyu.edu.hk

网站: https://www.polyu.edu.hk/abct/people/academic-staff/prof-yao-zhong-ping/

个人简介:

复旦大学学士、硕士,香港科技大学博士,马里兰大学和剑桥大学博士后,现为香港理工大学应用生物及化学科技学系教授,从事质谱、分析化学、化学生物学、组学、信息科学的交叉学科研究。主持香港研究资助局研究影响基金及协作研究基金、创新及科技基金、国家重点研发计划以及国家自然科学基金等科研项目30多项,主要发展和应用质谱技术解决化学、生物、食品安全、信息科学等领域的基础和应用问题,发表论文120多篇。曾任香港质谱学会理事长(2018-2022年),香港研究资助局专家委员会委员(2019-2025年)。2023年当选英国皇家化学会会士,2024年获香港理工大学理学院杰出研究奖,担任Analytica Chimica Acta, Rapid Communications in Mass Spectrometry,《中国质谱学报》,《分析测试学报》等学术期刊编委。

胡斌教授 简介

姓名 胡斌 教授

工作单位: 武汉大学化学与分子科学学院

邮箱: binhu@whu.edu.cn

网站: https://chem.whu.edu.cn/info/1819/13913.htm



个人简介:

胡斌,武汉大学二级教授,博士生导师,享受国务院政府特殊津贴。主要从事原子光谱/质谱分析及联用技术、元素形态分析、基于 ICP-MS 的生物医学分析、样品前处理技术、纳米材料分离分析等领域的基础及应用研究。在国外 SCI 学术刊物(包括 ACS Nano, Angew. Chem. Int. Ed., Anal. Chem., Environ. Sci. Technol., Biomaterials 等)发表论文 400 多篇,H index 72,合作出版专著 2 部,撰写英文专著 7 章(五部)。获教育部自然科学奖、湖北省自然科学奖等多项奖励,2014-2023 年连续十年入围 Elsevier 中国高被引学者榜单,2004 年入选教育部"新世纪优秀人才培养计划"。目前担任中国仪器仪表学会原子光谱分析专业委员会副主任委员,中国稀土学会理化检验专业委员会副主任委员;《分析科学学报》副主编;《中国测试》、《分析试验室》和《中国无机分析化学》编委;《Journal of Chromatography A》editor、《Journal of Analytical Atomic Spectrometry》associated editor;《Spectrochimica Acta Part B》顾问编委;《Analytical Chemistry》、《Metallomics》、《Applied Spectroscopy Review》、《International Journal of Environmental Analytical Chemistry》和《Environmental Pollutants and Bioavailability》编委等职。

江正瑾 教授 简介

姓名 江正瑾 教授

工作单位:

照片

暨南大学

邮箱: jzjjackson@hotmail.com

网站:

https://yx.jnu.edu.cn/2014/0718/c36665a720777/page.htm



个人简介:

教授、博士生导师、暨南大学药学院副院长、药物分析研究中心主任、英国皇家 化学会会士、教育部新世纪人才获得者、广东省南粤优秀教师,目前担任中国医 药生物技术协会药物分析技术分会副主任委员、广东省药学会生物医药分析专业 委员会主任委员,长期从事药物分析新方法和新仪器研究,针对生物大分子药物 体内生物转化及复杂体系微量活性分子筛选中面临的技术瓶颈,开发了一系列基 于仿生亲和的新型色谱分离材料、高内涵活性筛选设备、微纳流液质分析平台等。 2001年于南开大学获得博士学位,随后在中科院大连化物所、德国蒂宾根大学 和英国伦敦国王学院从事博士后研究,2007年先后进入世界知名制药公司 Pfizer (英国 Sandwich) 和 Novartis (英国 Horsham)从事新药研发相关的药物分析研 究。已主持包括6项国家自然科学基金面上项目在内的20多项国家省部级项目, 在 Angewandte Chemie International Edition, TrAC Trends in analytical chemistry, Analytical Chemistry, Journal of Chromatography A 等国际知名 SCI 期刊上发表了 180 多篇科研文章, 其中第一作者/通讯作者 160 多篇。应邀在国际学术会议做特 邀报告30多次,获批国家发明专利22项,先后荣获广东省科技进步二等奖,广 东省学位与研究生教育学会优秀教学成果奖二等奖等。现担任药物分析 SCI 权威 期刊 J. Pharm. Biomed. Anal.副主编, Journal of Chromatography A、Journal of Pharmaceutical Analysis 等 10 个期刊编委,作为大会主席先后承办了"27th International Symposium on Pharmaceutical and Biomedical Analysis"和第十一届全 国药物分析大会。

梁鑫淼 研究员 简介

梁鑫淼 研究员

工作单位: 中国科学院大连化学物理研究所



邮箱: liangxm@dicp.ac.cn

网站: https://dicp.cas.cn/sourcedb/zw/zjrck/200908/t20090820_2428108.html

个人简介:

梁鑫淼,中国科学院大连化学物理研究所研究员,博士生导师,国家杰出青年基金获得者。针对中药药效物质和作用机制研究难题,在国际上首次提出"本草物质组"计划,自主研制了系列色谱分离材料,发展了多维高效制备色谱方法,建成国际原创的多维多通道分离纯化预研装置,形成了中药物质基础研究的颠覆性技术,构建了本草物质资源库和数据库;发展了适合中药研究的细胞整合药理学技术,融合分析化学、分子生物学和人工智能等多学科交叉技术,从中药中发现了大量新化合物结构、新的作用靶点和新的生物学效应,构建了贯穿中药基础研究到应用开发的全链条创新体系,在中药科学原理研究、中药标准化、新药发现及产业应用转化等方面做出突出贡献。担任第323次、第S50次和第731次香山科学会议执行主席,主持了国家863计划、国自然重点基金、国家科技重大专项、国家中药标准化等项目/课题,已发表SCI论文600余篇,中国/国际授权权利148项,参与编写专著13部。

梅素容教授 简介

梅素容 教授

工作单位:

华中科技大学同济医学院公共卫生学院

邮箱: surongmei@hust.edu.cn

网站: http://gwxy.tjmu.edu.cn/info/1016/1359.htm



个人简介:

梅素容,华中科技大学公共卫生学院三级教授,博士生导师。入选 2011 年教育部新世纪优秀人才计划和 2009 年湖北省杰出青年基金资助。现任武汉市预防医学会卫生检验专委会主任委员和湖北省预防医学会卫生检验专委会副主任委员。主要研究方向:1、环境污染物暴露监测与人群健康效应研究;2、多功能纳米复合材料研制及其在复杂样品检测中的应用研究。先后承担和参与国家自然科学基金和国家重点研发计划等省部级课题十余项,部分研究成果获 2015 年湖北省科技进步一等奖,参编样品预处理技术方面的科学论著(《固相微萃取》)1本,授权发明专利3项,发表论文80余篇,包括Nature Communication,Environmental Science & Technology、Chemical Engineering Journal、Journal of Hazardous Materials、TrAC-Trends in Analytical Chemistry、Biosensor & Bioelectronic、Science of the Total Environment 等环境健康和分析化学领域高水平研究论文。

简介

姓名 齐莉 研究员

工作单位:

中国科学院化学研究所

邮箱: qili@iccas.ac.cn

网站: http://aclcas.iccas.ac.cn/qili/LQHome/



个人简介:

中国科学院化学研究所研究员。面向活体分析化学的关键科学问题,长期致力于(i)新型聚合物基质的设计合成、结构形貌的调控及其面向生物活体的生物色谱分离分析应用研究;(ii)基于手性分析和新型聚合物基质酶固定化的生物催化研究,取得了系列创新成果。先后主持并承担国家自然科学基金面上项目、国际(地区)合作与交流项目、重点项目和国家 973 计划(子课题)等;获 2012年及 2016年中国分析测试协会科学技术奖一等奖(第一完成人);在 Angew. Chem. Int. Ed., Anal. Chem., Biosen. Bioelectron., ACS Appl. Mater. Interfaces 等核心期刊发表通讯作者 SCI 学术论文 170 余篇,获中国发明专利 9 项;任国际期刊"Journal of Analytical Science and Technology"编委。

谢生明教授 简介

谢生明 教授



工作单位: 云南师范大学

邮箱: xieshengming_2006@163.com

网站: https://hgxy.ynnu.edu.cn/info/1093/1987.htm

个人简介:

谢生明,男,1982年11月,博士,教授、博士生导师(云南师范大学能源与环境科学学院),云南省中青年学术和技术带头人,云南省"兴滇英才支持计划"青年人才,云南师范大学"联大青年学者"。主要研究领域:手性功能材料的合成、手性色谱柱的制备及其手性分离性能的研究等。以第一作者及通讯作者发表包括 J. Am. Chem. Soc.、Anal. Chem.等在内的 SCI 论文 50 余篇,授权发明专利 6 件。主持承担了国家自然科学基金 4 项、云南省科技计划 4 项。云南省教育厅科技创新团队负责人,云南省硕士生导师团队负责人。获 2022 年度云南省自然科学奖二等奖。

徐章润教授 简介

姓名 徐章润 教授

工作单位: 东北大学



邮箱: xuzr@mail.neu.edu.cn

网站: http://cos.neu.edu.cn/2025/0613/c11357a287703/page.htm

个人简介:

毕业于东北大学化学系,师从方肇伦院士获博士学位,曾在美国加州大学伯克利分校做访问学者。先后入选教育部新世纪优秀人才支持计划、辽宁省百千万人才工程百人层次、沈阳市高层次人才领军人才。先后主持国家自然科学基金仪器专项项目和国家自然科学基金面上项目7项。在国内外重要学术期刊发表论文120余篇,授权国家发明专利6项,作为主要完成人获辽宁省自然科学一等奖和教育部自然科学一等奖。

袁必锋 教授 简介

袁必锋 教授

工作单位: 照片 武汉大学

邮箱: bfyuan@whu.edu.cn

网站: http://jszy.whu.edu.cn/yuanbifeng/zh CN/index.htm



个人简介:

武汉大学公共卫生学院教授、博士生导师,国家自然科学基金优秀青年基金获得者。主要研究方向为代谢组学、环境表观遗传学,开展了基于色谱质谱技术和测序技术的核酸表观遗传修饰分析和功能研究。在 PNAS、J Am Chem Soc、Nucleic Acids Res 等学术刊物上发表了 260 余篇 SCI 论文,论文引用 1.2 万余次,H 指数 62。担任 Chinese Chemical Letters 副主编、Chemical Research in Toxicology 顾问编委、Rapid Communications in Mass Spectrometry 顾问编委、《色谱》编委、《质谱学报》编委、《分析测序学报》编委,中国生物物理学会代谢组学分会委员、中国化学会质谱分析专业委员会委员、中国环境诱变剂学会致突变专委会委员等。

袁黎明 教授 简介

姓名 袁黎明 教授

工作单位:

云南师范大学

邮箱: yuan limingpd@126.com

网站: http://hgxy.ynnu.edu.cn/view.aspx?ID=46

照片:



个人简介:

袁黎明,重庆云阳人,北京理工大学获博士学位,日本名古屋大学博士后(JSPS),二级教授,博士生导师。专注于手性分离分析研究,尤其是手性色谱和手性高分子膜。先后担任Journal of Separation Science、Separation Science Plus、《色谱》、《膜科学与技术》、《化学教育》、《冶金分析》杂志编委,中国化学会色谱专业委员会委员,中国膜工业协会医药生物膜技术专业委员会委员。以第一和通讯作者发表包括J. Am. Chem. Soc.、Anal. Chem.、J. Membr. Sci.等在内的学术论文300余篇,出版《手性识别材料》《色谱手性分离技术及应用》《制备色谱技术及应用》3部学术著作,获授权发明专利十余项。曾获教育部"高校青年教师奖"、多个省级自然科学和人才奖、享受国务院政府特殊津贴。

陈义 研究员/教授 简介

陈义 研究员/教授

工作单位: 中国科学院化学研究所

邮箱: chenyi@iccas.ac.cn

网站: -



个人简介:

主要从事毛细管电泳(1984-)和表面等离子体共振传感与成像(1997-)研究,亦涉猎生物质谱(2004-)、循环分析、化学生物学等探索。因兴趣于探究细胞、昆虫、植物等活体中的化学机制与作用,故从1990年开始参与生命分析化学研究,在2000年发起活体分析研究并于2009年建成中国科学院活体分析化学重点实验室。已发表论文350多篇,出书4部又16个章节,获专利50多件。曾获中国化学会"青年化学奖"、"分析化学基础研究梁树权奖"、"中国色谱贡献奖"、"陈耀祖有机分析特别贡献奖"、香港求是基金会"杰出青年学者奖"、中国科学院"青年科学家奖"、中国科学院大学"李佩教师奉献奖"等。

白 泉教授 简介

姓名 白泉教授

工作单位: 西北大学化学与材料科学学院

邮箱: baiquan@nwu.edu.cn

网站: ****



个人简介:

白泉,教授,博士生导师,1997年于西北大学分析化学专业获博士学位并留校工作至今,现任陕西省现代分离科学重点实验室主任,西北大学现代分离科学研究所所长,中国化学会色谱专业委员会委员,Biomedical Chromatography、《色谱》和《分析测试技术与仪器》杂志编委。2006年10月至2007年9月在法国波尔多第一大学做访问学者。主要从事现代分离科学理论和生物大分子的分离纯化的研究和教学工作。研究领域主要包括色谱理论、生物大分子的分离纯化、高效分离介质的制备及重组蛋白药物的复性及同时纯化新技术和新工艺研究。主持国家计委重大课题"重组蛋白药物示范生产线及关键设备的开发生产"二级子课题1项、国家"863"项目1项、国家自然科学基金3项、陕西省自然科学基金重点项目2项,其他各类省部级项目10余项。发表论文100余篇,鉴定成果1项,申请发明专利8项,授权6项。获得"陕西省科技进步壹等奖"两项,教育部高等学校科学研究优秀成果奖自然科学奖二等奖一项,"中国科协期刊优秀论文奖"1项,合作出版专著《蛋白折叠液相色谱法》,应邀在《Methods in Molecular Biology》705卷"Heterologyous Gene Expreission in Ecoli: Methods and Protocols"中撰写了《Protein folding liquid Chromatography》章节,合作出版《生物工程下游技术》(第三版)。

白玉 教授 简介

白玉 教授

工作单位: 北京大学

化学与分子工程学院

邮箱: yu.bai@pku.edu.cn

网站: www.chem.pku.edu.cn/mslab



个人简介:

研究方向:针对复杂体系生物标志物的质谱新方法、新技术和新仪器研究。1998年本科毕业于吉林大学化学学院,2004年博士毕业于中科院长春应用化学研究所,2005年7月赴多伦多大学开展博士后研究工作。2008年入职北京大学工作至今。迄今在J. Am. Chem. Soc.、Angew. Chem. Int. Ed.、Nature Commun等期刊发表 SCI 论文 130余篇。主持国家杰出青年基金、基金委优秀青年基金和科技部重点研发项目等十余项。现任中国化学会色谱专业委员会、任中国物理学会质谱学会和中国化学会质谱专委会委员和中国化学会女化学工作者委员会委员等;任《J Am Soc Mass Spectrom》、《Anal Bioanal Chem》、《高等学校化学学报》、《质谱学报》和《色谱》等多种国内外期刊编委等。获中国分析测试协会CAIA一等奖 1 项,二等奖 2 项。

邓春晖 教授 简介

邓春晖 教授

工作单位: 复旦大学化学系

邮箱: chdeng@fudan.edu.cn

网站: https://hplc.fudan.edu.cn/



个人简介:

邓春晖, 男, 汉族, 1969年1月出生于江西临川, 博士研究生学历, 理学博士学位, 教授。现任复旦大学化学系教授、博士生导师, 国家杰出青年科学基金获得者。担任国际重要蛋白质组学杂志 PROTEOMICS 国际编委等学术职务。

1988年9月至1992年7月,在兰州大学化学系有机化学专业学习,获理学学士学位。1992年9月至1998年7月,在南昌大学共青学院任助教。1998年9月至2001年6月,在复旦大学分析测试中心攻读分析化学硕士学位,2001年9月至2004年6月在复旦大学化学系攻读分析化学博士学位,获理学博士学位。2004年7月起留校工作,历任复旦大学化学系讲师(2004-2006)、副教授(2006-2010)、教授(2010年至今)。

主要从事于纳米生命分离分析领域的研究,在疾病分子标志物分析、蛋白质组学新技术及代谢组学方法学等方面取得突出贡献。在《Chemical Society Reviews》、《Journal of the American Chemical Society》、《Angewandte Chemie》、《Advanced Materials》等期刊发表论文 300 余篇。主持了国家自然科学基金杰出青年项目、面上项目、国家重点研发计划及 973 等多项国家级课题。曾获教育部自然科学奖二等奖、上海市自然科学奖二等奖、上海市科技进步奖二等奖等荣誉。

姓名 研究员 or 教授 简介

姓名 郭天南 研究员&副教授

工作单位: 西湖大学

邮箱: guotiannan@westlake.edu.cn

网站: guomics.com



个人简介:

西湖大学医学院、未来生物医药学院、生命科学学院博士生导师,西湖大学未来生物医药学院常务副院长,蛋白质组复杂科学实验室负责人,西湖实验室智能蛋白质组中心(WeCIP)主任,西湖大学未来产业研究中心兼聘研究员,国家高层次人才专家。毕业于华中科技大学同济医学院临床医学七年制,武汉大学生物科学双学位,新加坡南洋理工大学博士,瑞士苏黎世联邦理工大学博士后。长期从事蛋白质组学相关研究,联合人工智能,解析生物过程的原理,助力疾病诊疗。任 Mol Cell Proteomics 副主编,Genom Proteom Bioinf 和 Cell Syst 编委,Cell Rep Med 咨询专家等。以(共同)通讯作者在 Cell, Nature, Nature Medicine 等发表论文和综述/评述等多篇论文。详见 guomics.com

练鸿振 教授 简介

姓名 练鸿振

工作单位: 南京大学

邮箱: hzlian@nju.edu.cn

网站: https://hysz.nju.edu.cn/ACEH/wmxmzl/list.htm



个人简介:

南京大学化学系化学专业学士、分析化学专业博士,加拿大卫生部环境健康中心博士后、访问学者。南京大学生命分析化学全国重点实验室、化学化工学院和现代分析中心教授、博士生导师。兼任中国化学会色谱专业委员会委员、中国色谱学会常务理事、中国物理学会质谱分会委员、国家药典委员会委员、中国分析测试协会色谱专业委员会和样品制备分会委员、江苏省分析测试协会色谱质谱专业委员会主任委员。致力于发展环境与健康关系研究中的分析化学新技术、新方法和新策略,主要从事色谱基础理论、色谱质谱分离分析方法学、环境蛋白质组学、复杂样品前处理等方面的研究工作。主持国家重点研发计划课题1项、国家自然科学基金项目7项。共发表论文260余篇,其中SCI收录190余篇,获得发明专利授权8件,起草国际标准1部、国家标准4部,获中国分析测试协会科学技术奖一、二和三等奖各1项、中国商业联合会科技进步奖三等奖1项。

林树海教授 简介

姓名 林树海 教授

工作单位: 厦门大学

邮箱: shuhai@xmu.edu.cn

网站: https://life.xmu.edu.cn/info/1039/2073.htm



个人简介:

林树海教授,现任厦门大学生命科学学院教授,课题组聚焦在代谢组学分析新技术与代谢调控研究。在 Nature Communications (4篇)、PNAS、Autophagy、Science Signaling、Cancer Research (2篇)等杂志发表通讯作者(含共同)论文 20 余篇。学术兼职包括中国生物物理学会代谢组学分会副秘书长、中国分析测试协会生命组学分会副主任委员、中国细胞生物学学会细胞代谢分会理事、中国分析测试协会质谱分会委员、中国抗癌协会肿瘤标志物委员会委员、福建省环境与健康学会副会长等,担任国家科技部、基金委,以及青年拔尖和火炬计划等多种人才项目的评审专家,先后主持多项国家科技部和基金委等项目。

刘震教授 简介

刘震教授

工作单位:南京大学

邮箱: zhenliu@nju.edu.cn

网站: http://hysz.nju.edu.cn/liuzhen/



个人简介:

刘震博士,南京大学二级教授,博士生导师,国家杰出青年基金获得者,英国皇家化学会会士。兼任国际分子印迹学会理事、中国化学会色谱专业委员会副主任委员、《Analytica Methods》和《Encyclopedia of Analytical Chemistry》副主编和《Electrophoresis》等杂志编委等职。主要从事分子识别、亲和分离、疾病诊断、单细胞分析、癌症治疗和病毒防治等研究。主持国家重大科研仪器项目和基金委重点项目等科研项目 20 余项。已在 Nature Protocols, Angewandte Chemie, Chemical Society Review, Accounts of Chemical Research, Advanced Functional Materials, ACS Nano, Science Bulletin, CCS Chemistry, Advanced Science, Nano Letters 和 Chemical Science 等核心期刊上发表论文 215 篇,h 因子 60,近 5 年连续入选爱思唯尔"中国高被引学者";获授权专利 18 项。代表性学术贡献:1、可控分子印迹及其挑战性应用;2、单细胞分析技术及其应用;3、糖质密码解析及其临床应用。2004 年获辽宁省科学技术奖一等奖,2011 年和 2017 年获中国分析测试协会科学技术奖一等奖,2020 年荣获美国化学会测量科学进展讲座奖。

卿光焱 研究员 简介

卿光焱 研究员

工作单位: 中国科学院大连化学物理研究所





邮箱: qinggy@dicp.ac.cn 网站: www.biosep.dicp.ac.cn

个人简介:

1981年8月生,国家优青。本科、硕士及博士毕业于武汉大学化学学院,曾在德国明斯特大学开展博士后工作,现任中国科学院大连化学物理研究所"生物分离与界面分子机制"研究组组长。主要从事智能生物分离材料研究,创新地提出生物分子响应性聚合物的设计理念,应用在翻译后修饰蛋白质组学富集、中药天然产物分离领域,开发了多磷酸化肽、糖肽高性能富集材料和灵敏检测技术、聚合物基亲水色谱填料、基于脂质体的阿兹海默症潜在药物。曾获湖北省自然科学一等奖,得到国家基金委4项面上项目、科技部重点研发,辽宁省兴辽英才创新领军人才等资助。以第一或通讯作者在Nat. Commun., Sci. Adv., J. Am. Chem. Soc., Adv. Mater., Angew. Chem. Int. Ed., Chem. Sci., ACS Nano等化学和材料领域权威期刊发表论文30余篇,总计发表SCI论文180篇,授权国家发明专利20项。

汪正 研究员 简介

姓名 汪正 研究员

工作单位: 中国科学院上海硅酸盐研究所



邮箱: wangzheng@mail.sic.ac.cn

网站: www.sic.ac.cn

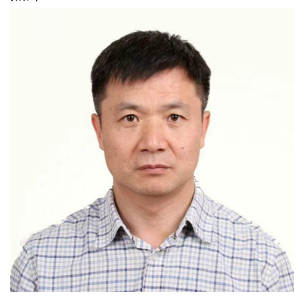
个人简介:

汪正,博士,中国科学院上海硅酸盐研究所研究员,博士生导师,材料谱学组分表征与应用实验室课题组长。主持科技部仪器研制重大专项、国家自然科学基金、中科院仪器研制项目、中科院仪器设备功能开发技术创新项目和上海科委基金等多项科研任务。在国内外学术刊物 Applied Catalysis B: Environmental,Chem. Eng. J., Anal. Chem., J. Anal. At. Spectrom., Spectrochim. Acta Part B, Anal. Chim. Acta 等发表论文 100 余篇,是国际和国内期刊《Atomic Spectroscopy》、《Chinese Chemical Letters》、《光谱学与光谱分析》、《理化检验-化学分册》和《中国无机分析化学》编委。出版学术专著2部,建立国家标准3项,行业标准5项,企业标准10余项。获授权国内专利20余项,美国专利1项。2010和2018年两次获得中国分析测试协会科学技术奖励(排名均为第一)。担任中国分析测试协会材料分析副主任委员、原子光谱常务委员;中国检验检测学会测试装备分会原子光谱应用于技术专家组副主任委员、中国仪器仪表学会光谱仪器专业委员会副秘书长、原子光谱专业委员会委员、离子色谱专业委员会委员,样品制备专家组常务副秘书长以及中国稀土学会稀土生物医学专业委员会委员等。

张庆合 研究员 简介

姓名 研究员

工作单位:中国计量科学研究院 照片



邮箱: qhzhang204@163.com

网站: ****

个人简介:

张庆合,中国计量科学研究院化学所研究员,国家市场监督管理总局重点实验室(营养与健康化学计量及应用)主任,市场监管总局本级食品安全承检机构考核办公室副主任。任全国物理化学计量技术专业委员会主任委员、中国质谱分析专业委员会委员、食品安全国家标准审评委员会委员、北京市食品安全专家委员会委员。长期从事化学计量与标准物质,食品质量与安全检测基础与应用研究,在奥运会、世锦赛等重大事件中开发兴奋剂与有害成分的检测方法、标准与标准物质。承担/参加国家自然科学基金、国家重点研发计划、重大仪器专项、北京市科技计划项目课题等 30 项。发表论文 180 余篇,专著 6 部、授权发明专利 8 项,《标准物质定值技术规范 同位素稀释质谱法》等国家标准/规范 10 项,研制国家标准物质 100 余项,负责/参加食品中农兽药、添加剂测量国际计量比对 8 项;获国家科技进步奖二等奖 2 项(第 2、第 7),国家质检总局、中国分析测试协会、中国计量测试学会等省部级一等、二等奖 10 项。

冯钰锜教授 简介

姓名 冯钰锜教授



工作单位: 武汉纺织大学

邮箱: yqfeng@whu.edu.cn

网站: https://www.x-mol.com/groups/feng yuqi

个人简介:

冯钰锜先后于兰州大学化学系完成本科及硕士研究生学业(1978-1982 年获学士学位;1982-1985 年获硕士学位),后赴日本茨城大学研修(1991-1993 年),并在日本千叶大学取得博士学位(1993-1996 年),继而在武汉大学从事博士后研究工作(1996-1998 年)。1985年至1991年任职于华中师范大学化学系,历任助教、讲师;1998年进入武汉大学化学学院,历任副教授(1998-2000年)、教授/博士生导师(2000-2023年,期间 2000-2004年任副院长),同时兼任武汉大学教育部免疫与代谢前沿科学中心教授、武汉大学中南医院交叉研究院教授。学术兼职包括中国化学会色谱专业委员会委员、《色谱》杂志责任副主编、《分析化学》与《分析科学学报》编委,曾担任 Journal of Chromatography A 共同主编(2018-2020年),现任该刊及 Journal of Chromatography Open、Advances in Sample Preparation 顾问编委。2023年11月起任武汉纺织大学生物工程与健康学院教授。曾获教育部"新世纪优秀人才支持计划"(2004年)、国家杰出青年科学基金(2006年)、武汉市创新岗位特聘专家(2016年)、厦门市"双百计划"领军型创业人才(2023年)等人才项目资助。长期致力于色谱质谱分析方法、代谢组学分析技术、分离介质与样品制备技术等研究。科研成果获教育部提名国家科学技术奖(自然科学奖)一等奖(2005年)、湖北省自然科学奖二等奖(2014年)、国家科技进步二等奖(2014年),2023年获颁"中国色谱贡献奖"。

郭寅龙 研究员简介

郭寅龙 研究员

工作单位: 中国科学院上海有机化学研究所分析测试中心

邮箱: ylguo@sioc.ac.cn

网站: http://www.lomc.sioc.cas.cn/kydw/tylktz/sy/



个人简介:

中国科学院上海有机化学研究所研究员,博士生导师,国务院特殊津贴专家,分析测试中心主任,上海有机质谱中心主任,主要兼职有中国化学会有机分析专业委员会副主任委员、《质谱学报》副主编、《Rapid Communications in Mass Spectrometry》编委。研究工作集中有机反应中间体捕捉和检测技术、衍生化试剂和新型敞开式离子源的研发。2022 年上海市"科技系统工匠"荣誉称号;2023 年"上海工匠"荣誉称号;2025 年中国科学院"科苑名匠"荣誉称号;2022 年上海市自然科学奖二等奖;2022 年上海市分析测试协会科学技术奖特等奖。2000 年以来,在 Nature Catalysis,Angew. Chem. Int. Ed.,J. Am. Chem. Soc.,Anal. Chem.等国内外著名期刊发表研究论文 300 余篇,获得发明专利 30 余项。

胡良海教授 简介

姓名 胡良海教授

工作单位: 吉林大学

邮箱: lianghaihu@jlu.edu.cn

网站: https://supramol.jlu.edu.cn/info/1030/4648.htm



个人简介:

胡良海, 吉林大学唐敖庆领军教授, 教育部"新世纪优秀人才"。

2009 年博士毕业于中国科学院大连化学物理研究所, 2009-2011 在美国普渡大学从事博士后研究, 2024 年在澳大利亚麦考瑞大学进行短期合作研究。

主持国家自然科学基金 4 项,人体蛋白质组学导航国际大科学计划(π-HuB)"种子项目"1 项;在 *Nat. Protoc., Angew. Chem. Int. Ed.*等杂志上发表论文 100 余篇;申请国家专利 10 余项,PCT 专利 1 项;《色谱》杂志青年编委和"外泌体分离分析"专辑客座主编。

林金明教授 简介

林金明 教授

工作单位:

清华大学化学系

邮箱: jmlin@mail.tsinghua.edu.cn

网站: http://www.linlab-tsinghua-edu.org/



个人简介:

林金明,博士,清华大学长聘教授。1997年获得东京都立大学博士学位,同年留校任教。2001年入选中国科学院"百人计划"并获得国家杰出青年科学基金的资助,同年受聘中国科学院生态环境研究中心研究员,博士生导师。2004年受聘清华大学化学系教授,博士生导师,2008年受聘教育部长江学者特聘教授。2016年入选英国皇家化学会会士,2023年入选中国化学会会士。先后主持和完成多项国家自然科学基金科学仪器专项、重点项目、面上项目、国际合作项目以及科技部的多项研发任务。发表研究论文500多篇,出版专著及教科书9部,申请和授权发明专利53项并有20多项专利获得实施,先后获得国内外学术奖励30余项。目前担任中国生物物理学会微流控系统学分会会长,中国化学会理事及分析化学学科副主任,中国微米纳米技术学会理事及微纳流控技术分会副理事长,中国分析测试协会常务理事,Trends in Analytical Chemistry责任编辑、Chemosensors总主编和Chinese Chemical Letters副主编。

(备注: 个人简介尽量控制在一页)

刘宇 研究员简介

刘宇 研究员

工作单位: 中国科学院大连化学物理研究所

邮箱: liuyu@dicp.ac.cn

网站: https://www.yuliu.dicp.ac.cn/Publication.htm



个人简介:

刘宇,中国科学院大连化学物理研究所研究员、研究组长、博士生导师。本科毕业于新加坡国立大学,博士毕业于美国斯克利普斯研究所。随后,在美国宾州州立大学从事博士后研究。2019年至今担任中国科学院大连化学物理研究所蛋白质折叠与聚集研究组组长。课题组聚焦疾病相关的蛋白质聚集过程,发展(1)聚集态蛋白质的原位荧光成像工具;(2)聚集态蛋白质组的原位捕获和组分鉴定技术;(3)淀粉样变类疾病的诊断方法和临床检测试剂盒,助力解析聚集态蛋白质发生、发展和调控机制,实现此类疾病的早期诊断和精准分型。团队所发展的转甲状腺素蛋白(ATTR)血浆聚集速率的分析化学荧光检测方法,可筛查ATTR稳定性下降引发淀粉样变心肌病的早期患者人群。该方法在2021年和2022年,与辉瑞制药公司签订两项技术开发合同,为ATTR蛋白聚集导致的淀粉样变心肌病提供诊断方法。

刘宇研究员以通讯作者身份,在 Proc. Natl. Acad. Sci., J. Am. Chem. Soc.和 Angew. Chem. Int. Ed 等期刊上发表论文 40 余篇。主持国家自然科学基金、辽宁省科学基金、大连市科创基金、辉瑞公司 Transthyretin Amyloid Cardiomyopathy (ATTR-CM) Research 等科研项目。入选多个人才项目,包括 2018 年国家高层次人才计划青年项目、2022 年国家自然科学基金委优秀青年基金、2024 年辽宁省杰出青年项目,以及 2022 年大连市杰出青年科技人才项目等。获得美国辉瑞制药公司 Pfizer ASPIRE Award,中美教授联合会 OKeanos-CAPA Young Investigator Award at the Chemical and Biology Interface 等学术奖项。

秦伟捷研究员 简介

姓名 秦伟捷研究员



工作单位: 国家蛋白质科学中心(北京)

邮箱: aunp dna@126.com

网站:无

个人简介:

国家蛋白质科学中心(北京)研究员,博士生导师。研究方向为蛋白质组新技术及其在疾病标志物和药物靶点筛选中的应用研究。发展了一系列特色性的低丰度、修饰蛋白质组富集材料和化学标记富集方法,以及单细胞、空间和血液蛋白质组样品处理平台和质谱分析策略,显著提高鉴定灵敏度和规模。主持国家重点研发计划课题、国家重大科学研究计划课题、国家重大科学仪器设备开发专项课题等。在 JACS、Angew、Molecular Cell、Nature Chemical Biology、Nature Communications、Chemical Science、Analytical Chemistry、Nucleic Acids Research 等国际知名期刊发表论文百余篇。研究成果曾获国家科技进步二等奖(2017)。中国物理学会质谱分会学术委员,中国化学会质谱分析专业委员会委员,中国分析测试协会医学质谱分会委员,中国生物化学与分子生物学会蛋白质组学专业委员会委员、糖复合物专业委员会委员。Chinese Chemical Letters 编委。

屈锋教授 简介

屈锋 教授

工作单位: 照片



北京理工大学

邮箱: qufengqu@bit.edu.cn

个人简介:

1997年博士毕业于北京大学化学与分子工程学院。1998-2000年在香港中文大学和美国 Southern Methodist university 从事博士后研究工作。

长期从事毛细管电泳生物医学分析。基于毛细管电泳高效筛选技术从事蛋白质,小分子肽,外泌体,细菌和病毒等多尺度靶标的核酸适配体高效筛选机理和方法研究已经 18 年,建立了多种高效筛选模式,发表相关论文 70 余篇,出版《核酸适配体手册》 《生物分析中的核酸适配体》译著。

姓名 研究员 or 教授 简介

姓名 田瑞军教授

工作单位:



南方科技大学

邮箱: tianrj@sustech.edu.cn

网站: ****

个人简介:

南方科技大学化学系讲席教授、国家杰出青年科学基金获得者、化学生物学与组学分析研究中心主任、南方科技大学技术转移中心主任、南方科技大学光明高等研究院副院长、南方科技大学第一附属医院兼职教授;中国蛋白质组组织CNHUPO副理事长和中国化学会色谱专业委员会副主任委员。致力于蛋白质组学的方法学和技术研究,并强调其在细胞信号转导和胰腺癌肿瘤微环境等生物医学研究方向的应用。已在国内外主流学术期刊 Nature、Nat. Chem. Biol.、Cell Chem. Biol.、PNAS、Nat. Commun.、Anal. Chem.等上发表论文 140 余篇。主持国家科技部重点研发计划和国家自然科学基金委重大研究计划集成项目等项目。曾担任中国化学会第 23 届全国色谱学术报告会共同执行主席和第 5 届中加系统生物学研讨会共同主席等。

(备注: 个人简介尽量控制在一页)

张海霞教授 简介

张海霞 教授



工作单位: 兰州大学化学化工学院

邮箱: zhanghx@lzu.edu.cn

网站: ****

个人简介:

张海霞,兰州大学化学化工学院教授,博士生导师。2000年6月获得兰州大学分析化学博士学位,2001-2002年在比利时布鲁塞尔自由大学从事博士后研究,2007年在韩国朝鲜大学为访问学者。2007年入选教育部新世纪优秀人才,先后获2次甘肃省自然科学三等奖、1次获中国分析测试协会科技进步三等奖、1次甘肃省高校科技进步一等奖。主持多项国家自然科学基金,培养硕博士研究生760余人,授权发明专利20余项。擅长建立复杂体系的分析方法、快检方法、化学成像探针的合成。编写本科生和研究生教材4部,是甘肃省教学名师,甘肃省教学团队负责人,甘肃省一流课程和国家一流课程《分析化学(二)》负责人。

(备注: 个人简介尽量控制在一页)

张四纯教授简介

姓名 张四纯 教授

工作单位:

清华大学化学系

邮箱: sczhang@mail.tsinghua.edu.cn

网站: www.xrzhanggroup.com



个人简介:

张四纯,清华大学化学系长聘教授,博士生导师。长期从事光谱/质谱分析的方法、仪器和应用研究,在 J. Am. Chem. Soc.、Angew. Chem. Int. Ed.、Anal. Chem. 等期刊发表论文百余篇。近年来致力于单细胞代谢物质谱分析研究,提出了液滴微萃取-皮升电喷雾质谱单细胞分析、单细胞代谢物质谱流式细胞分析及单细胞代谢物质谱成像技术,研制了液滴微萃取-皮升电喷雾质谱单细胞分析仪,并将其用于单细胞乃至亚细胞区域代谢组分析。2011年获得国家杰出青年科学基金资助。

简介

张岩皓 研究员

工作单位: 郑州大学

邮箱: yhzhang chem@outlook.com



个人简介:

长期从事基于质谱与分子生物学的不同介质中新污染物的环境分析与毒理研究。主持面上项目在内的国家自然科学基金三项、河南省优秀青年科学基金一项。入选河南省"中原英才计划(引才)"青年项目。河南省色谱专业委员会副主任,河南省分析测试协会理事。发表包括 Environmental Science & Technology、Proceedings of the National Academy of Sciences、Analytical Chemistry 在内的 SCI 论文 70 余篇。

钟文婉教授 简介

钟文婉 教授

工作单位: 中国科学技术大学

邮箱: wenwanz@ustc.edu.cn

网站: https://institution.ustc.edu.cn/zhonglab/



个人简介:

中国科学技术大学化学与材料科学学院及精准智能化学全国重点实验室双聘教授,精准智能化学全国重点实验室副主任。中国科学技术大学本科毕业,美国爱荷华州立大学 (Iowa State University) 分析化学博士,洛斯阿拉莫斯国家实验室 (Los Alamos National Lab) 博士后研究员。2006年至2023年在美国加州大学河滨分校 (University of California, Riverside)化学系分别担任助理教授、终身副教授和正教授,并于2018-2023年担任环境毒理研究生项目主任。获美国国家自然科学基金青年科学家奖及加州大学河滨分校的本科生研究指导杰出校长奖,曾承担并完成多个美国国家自然科学基金及美国卫生研究院的研究项目。2024年入选国家创新人才长期计划(长江讲席)后回到中国科学技术大学任教。研究工作致力于提升疾病的精准诊疗。目前研究有以下几个重点方向:1)发展高通量液体活检平台;2)创新分离技术;3)研究纳米-生物界面;4)运用人工智能手段指导设计传感阵列。现为Anal. Bioanal. Chem. 的编辑,ACS杂志 Precision Chemistry 的专题编辑,和 Chem. Comm. 的顾问编委。在 Nat. Chem., Nat. Biotechnol., Nat. Cell Biol., Acc. Chem. Res., J. Am. Chem. Soc., Angew. Chem. Int. Ed., Sci. Adv. 等国际权威期刊上发表 SCI 论文 100 多篇。参与组织并主持了多个国际会议的生化分析分会。

国新华教授 简介

国新华 教授

吉林大学化学学院 guoxh@jlu.edu.cn https://chem.jlu.edu.cn/info/1048/9778.htm



个人简介:

1984年毕业于吉林大学化学系,获得理学学士学位。2004年获得美国科学大学(University of The Sciences)化学博士学位。2004年12月-2007年7月于中科院长春应用化学研究所质谱中心师从刘淑莹研究员从事博士后研究。2018年4月-10月美国加州大学洛杉矶分校Joseph Loo课题组高级访问学者。2007年12月至今,在吉林大学化学学院。目前为吉林大学唐敖庆(英才)教授、博士研究生导师。曾任中国化学会有机分析专业委员会委员,中国物理学会质谱协会理事。目前为中国分析测试协会质谱专业委员会委员。从事的研究方向为质谱新技术新方法的研究;核酸二级结构性质的光谱和质谱研究;基质辅助激光解吸离子化质谱的基质、探针和微生物检测方法的研究等。已在JACS.、Nucleic Acids Research、Anal Chem.、JPCL等国际有影响期刊发表论文60余篇,承担和完成国家自然科学基金等项目十余项。

魏芸教授 简介

魏芸教授

北京化工大学



邮箱: weiyun@mail.buct.edu.cn

网站: https://chemistry.buct.edu.cn/2023/0311/c1953a176448/page.htm

个人简介:

魏芸 北京化工大学教授,博士生导师,北京市科技新星、教育部新世纪优秀人才获得者。1998年于中国科学院兰州化学物理研究所获理学博士学位,2009年1-4月在英国 Brunel University 访问学者,2012年8月至2013年8月在美国 National Institutes of Health访问。长期致力于食品、环境与生命健康关系研究中的分析化学新技术、新材料和新策略研究,已在国内外学术刊物上发表论文 150余篇,他引800余次;作为第1发明人,获国家发明专利授权17项;主持及参与国家标准样品研制20余项,牵头起草国家标准GB/T40833-2021及GB/T44620-2024。获得多项省部级奖项,先后承担国家公益性行业专项、国家自然科学基金、国家重点研发计划项目、科技部重大新药创制、北京市优秀人才培养专项基金、北京市自然科学基金、中石化等项目。多次参加国际会议,并大会报告,作分会主席,是全国标准样品技术委员会天然产物标准样品专业工作组委员;中国老年保健医学研究会健康标准工作委员会常务委员;中国化学会有机分析专业委员会委员;中国化学会色谱专业委员会委员;中国植物保护学会植物化感作用专业委员会委员;第六届北京理化分析测试技术学会色谱专业委员会常务理事。

赵新锋教授 简介

姓名 赵新锋教授

工作单位: 西北大学

邮箱: zhaoxf@nwu.edu.cn

网站: https://faculty.nwu.edu.cn/XinfengZhao/zh_CN/index.htm



个人简介:

赵新锋,教授,博士生导师,西北大学中药学/药学学科负责人,西部资源生物与现代生物技术教育部重点实验室副主任。中国中医药信息学会科技创新与成果转化分会常务理事,中国药学会药物分析专业委员会委员,《Chinese Medicine》、《药物分析》和《世界科学技术-中医药现代化》等杂志编委。主要从事药物亲和分析新方法的创建及其应用研究。主持国家自然科学基金项目5项,国家"重大新药创制"重大专项项目等项目10余项,企业委托课题5项;在Science, Journal of the American Chemical Society, Chemical Science, Analytical Chemistry和Journal of Medicinal Chemistry等杂志发表学术论文100余篇;获中国发明专利授权6项,转化3项,出版中英文专著各1部;获陕西省科学技术一等奖2项、陕西高等学校科学技术一等奖4项;获三秦英才特殊支持计划科技创新领军人才、陕西省中青年科技创新领军人才和西安青年科技人才等荣誉称号。

朱岩教授 简介

朱岩 教授



工作单位:

浙江大学化学系、塔里木大学水利与建筑工程学院

邮箱: zhuyan@zju.edu.cn

网站:无

个人简介:

浙江大学化学系教授, 塔里木大学水利与建筑工程学院银龄教师, 主要从事离子色谱及相关技术和应用、新型分离材料的制备和应用和色谱分析样品预处理等方面的研究。主持了多项国家自然科学基金、国家重大科学仪器设备开发专项、浙江省自然科学杰出青年基金等研究项目。发表研究论文三百多篇, 授权国家发明专利三十多项, 主编了《离子色谱仪器》、《离子色谱原理及其应用》、《离子色谱方法及应用》等著作。曾任仪器仪表协会分析仪器分会理事, 离子色谱专家组主任, 样品制备专家组副主任, 现任《分析试验室》副主编, 《色谱》和《中国无机分析化学》编委, 获得省部级科技进步奖多项。

(备注: 个人简介尽量控制在一页)

David Da Yong Chen (陈大勇) 教授 简介

姓名 David Da Yong Chen 教授

工作单位: University of British Columbia 南京师范大学

邮箱: chen@chem.ubc.ca

网站: https://chem.ubc.ca/david-chen



照片

个人简介:

David Da Yong Chen (陈大勇), 1994 年起在不列颠哥伦比亚大学(UBC)理学院化学系担任教授,兼 UBC 医学院麻醉、药理和治疗医学系教授。2014 年起为南京师范大学特聘教授。曾先后获得英国皇家化学学会分析分离方法奖,UBC Charles A. McDowell 卓越研究奖,加拿大化学学会 W.A.E. McBryde 勋章和加拿大化学会分析化学卓越贡献 Maxxam 奖。

陈教授的科研兴趣包括流体迁移和化学分离原理、新型分离方法和提纯系统的开发,微分离系统-质谱联用、和原位电离高分辨质谱的方法开发。结合物理,数学等科学知识,致力于生物大分子的分析和分离及相关技术的优化及系统生物学和药理学研究。

C.V. of Prof. Dr. Rainer Lehmann

Institution

University Hospital Tuebingen,

Institute for Clinical Chemistry and Pahtobiochemistry at the Department for Diagnostic Laboratory Medicine

and

Institute for Diabetes Research and Metabolic Diseases (IDM) of the Helmholtz Center Munich at the University of Tuebingen

e-mail: Rainer.Lehmann@med.uni-tuebingen.de

Home page: https://www.medizin.uni-tuebingen.de/en-de/startseite



C.V.: Rainer Lehmann is Vice-Director of the Institute for Clinical Chemistry and Pathobiochemistry at the University Hospital in Tuebingen, Germany and Head of the technical coordination of medical technologist training at the University Hospital. Furthermore, he is a senior scientist at the Institute for Diabetes Research and Metabolic Diseases (IDM) of the Helmholtz Center Munich at the University of Tuebingen.

He is a specialist in Clinical Chemistry and Pathobiochemistry. Dr. Lehmann's daily responsibility encompasses the high throughput routine analyses of all kinds of clinical samples (ca. 40,000 analyses per day). He has also a long-standing expertise in the development and application of bio-analytical methods, including UPLC-MS-driven metabolomics and lipidomics strategies, as well as the investigation of pre-analytical aspects.

Moreover, his research interest covers the application of bio-analytical tools to gain deeper insights in molecular mechanisms of the pathogenesis of the pre-diabetic state and type 2 diabetes, as well as the positive metabolic action of exercise as an effective diabetes prevention strategy. Other main topics in the past were new applications of capillary electrophoresis in Clinical Chemistry, as well as studies on the function and regulation of insulin signal transduction including the development of nanoLC-MS strategies for the identification of novel phosphorylation sites in insulin signal transduction proteins.

Dr. Lehmann has published 12 book chapters and more than 160 peer-reviewed papers and reviews in international analytical, biochemical and medical journals, like Nature Medicine, Clinical Chemistry, Lancet Diab. Endocr., Diabetes Care, Nature communications, Circulation, Analytical Chemistry, etc.

曹成喜简介

曹成喜教授



上海交通大学

邮箱: cxcao@sjtu.edu.cn

网站: https://www.researchgate.net/profile/Chengxi-Cao

个人简介:上海交通大学终身教授、学院学术委员会委员,校"医工交叉重大项目"咨询专家、微生物代谢国家重点实验室兼职 PI。科技部-NSFC 国家重大科学仪器设备研发首席科学家,《基础电泳装置》国家标准小组成员,清华和同济大学等国家重大科学仪器设备专项监理和委员。APCE2017 国际会议主席、美国eMSB2021 电泳分会主席、多次入选斯坦福大学 2% Top Global Scientists。1988年毕业于皖医后留校任教;1999.9-2000.12 年于中国科技大学化学系获 PhD 后留校任教;2002 年-现在,上海交大任教,多次荣获皖医、安徽省和上海交大优秀教师与优秀科研团队。主持 30 多项科研项目,包括 NSFC 课题 9 项、重点项目 1 项、重大科学仪器开发 5 项(NSFC1 项、科技部 1 项、揭榜挂帅 1 项和上海市 2 项)、973 重大基础研究子课题 1 项、863 重点支撑项目 1 项、科技部重大新药创制子课题 1 项、卫生部课题 1 项。先后在 Chem. Eng. J., Biosens. Bioelectron. 和 ACS 等期刊发表论文 220 余篇(其中 Q1 论文 120 余篇),申请获得发明专利 90 项,授权 45 项。其中部分电泳技术专利已产业化。



国际首台蛋白凝胶电泳成像仪、往复式生物颗粒自由流聚焦电泳纯化装备及电泳滴定分析仪.

陈红平 研究员简介

陈红平 研究员

工作单位:

中国农业科学院茶叶研究所

邮箱: thean27@tricaas.com

网站: http://www.tricaas.com/rcdw/112674.htm



个人简介:

中国农业科学院茶叶研究所研究员,茶叶质量与风险评估创新团队首席,现代茶叶产业技术体系岗位专家,全国农业行业职业技能大赛(农产品食品检验员)国家级裁判员,农业农村部茶叶质量检验测试中心副主任,农业农村部茶叶质量安全控制重点实验室副主任,中国茶叶学会理事,中国植物保护学会农药残留与环境安全专业委员会委员,浙江省分析测试协会色谱与质谱专业委员会委员,主持国家自然科学基金等项目 12 项,以第一完成人获得中华神农奖二等奖、浙江省科技进步奖三等奖、中国茶叶学会科技创新奖二等奖各 1 项,以第一或通讯作者发表论文 100 余篇, SCI 收录文章 65 篇,主编参编著作各 1 部,授权国家发明专利 6 件。

陈兴国教授 简介

姓名 陈兴国 教授



工作单位: 兰州大学

邮箱: chenxg@lzu.edu.cn

网站: ****

个人简介:

陈兴国, 兰州大学二级教授、博士生导师。1990年获"甘肃省高等学校教书 育人先进个人"称号,1998年享受政府特殊津贴,2001年获甘肃省教学成果一等 奖(第二完成人),2010-2017年被聘为甘肃省领军人才(第一层次),2012年获甘 肃省园丁奖-甘肃省优秀教师称号。曾任兰州大学化学化工学院生命分析化学与 原子分子工程研究所所长,兼任《分析化学》、《分析科学学报》、《中国无机 分析化学》、Analytical Chemistry: An Indian Journal 和 Current Analysis on Chemistry等杂志编委。主要从事生命分析化学、高效毛细管电泳和纳米材料在 分析化学中的应用等领域的研究工作。在Analytical Chemistry、Journal of Chromatography A、Nanoscale等国内外学术刊物上发表论文380余篇。编著《微 波流动注射分析》一书,撰写American Scientific Publishers出版的《Handbook of Nanoceramics and Their Based Nanodevices (Chapter 7)》和Nova Science Publishers Inc. 出版的《Capillary Electrophoresis: Fundamentals, Techniques and Applications(Chapter 8)》。主持完成六项国家自然科学基金和一项甘肃省自然科 学基金项目。"无机离子的性质与高效毛细管电泳迁移行为关系的研究"2001年获 中国高校自然科学二等奖(第二完成人),"毛细管电泳在分离测定复杂体系中 微量组分的应用"2007年获中国高校自然科学二等奖(第一完成人),"面向复杂 样品的微纳分离分析方法的构建和应用研究"2020年获高等学校科学研究优秀成 果奖二等奖(第一完成人)。

戴伟东 研究员 简介

戴伟东 研究员



工作单位: 中国农业科学院茶叶研究所

邮箱: daiweidong@tricaas.com

网站: https://tri.caas.cn/rcdw/192506.htm

个人简介:

戴伟东,中国农业科学院茶叶研究所研究员、博导,从事茶叶品质化学与营养健康研究。入选国家级高层次青年人才计划、中国农业科学院"农科英才"杰出青年英才;主持国家重点研发计划青年科学家项目、国家自然科学基金、"浙江省杰青"等科研项目;获省部级科技奖一等奖3项;发表论文近100篇,其中以第一或通讯作者(含共同)在 Compr Rev Food Sci F、Small、J Agric Food Chem、Food Chem等期刊发表论文60余篇;授权发明专利24项,其中1项获福建省项目资助进行产业化、4项实现专利技术转让;牵头/参与制定标准4项;担任 Metabolites、Journal of Analysis and Testing等多个SCI期刊编委和青年编委、国家乡村振兴局产业顾问组专家(云南昌宁)、中国茶叶学会茶深加工专委会委员、中国园艺学会茶叶专业委员会委员;获浙江省食品青年科技创新杰出青年奖。

刘笔锋教授 简介

刘笔锋 教授

工作单位: 华中科技大学

邮箱: bfliu@hust.edu.cn

网站: http://faculty.hust.edu.cn/liubifeng/zh CN/index.htm



个人简介:

二级教授,博士、博士生导师,华中卓越学者,国务院特贴专家;现任华中科技大学生命科学与技术学院党委书记。刘笔锋教授长期从事以微流控生物芯片为核心的微纳尺度生物医学技术研究,在类器官和体外诊断方向上形成特色;先后主持国家 973、863、国家重点研发计划项目课题和国家自然科学基金项目 30 余项等,以通讯作者在国际学术期刊 Nature Chemistry, Nature Reviews Bioengineering, Nature Communications 等发表论文 SCI 论文 240 余篇,授权发明专利 40 余项;主要学术兼职:中国研究型医院学会细胞外囊泡研究与应用专业委员会副主任委员、中国化学会色谱专业委员会委员、中国生物医学工程学会生物医学光子学分会委员、中国生物材料学会体外诊断生物材料分会委员、中国微纳米学会微流控分会委员、湖北省细胞外囊泡学会名誉理事长、武汉市医学会常务理事等。

王新全,博士,研究员,现任浙江省农业科学院质量营养所所长,现代农业葡萄产业技术体系岗位科学家,并担任农产品质量安全全国重点实验室副主任、国家农业检测基准实验室常务副主任、部测试中心(杭州)常务副主任、部农产品质量安全风险评估实验室(杭州)主任、部农药残留检测重点实验室副主任。从事农药残留等污染物检测与监控、风险评估、果蔬安全生产与质量控制技术等研究工作。主持公益性行业(农业)科研专项任务、国家基金、浙江省重点研发计划项目、国家农产品应急评估等项目 20 余项;以第一/通讯作者发表 SCI 论文 75 篇, IF>10 或一区 TOP 期刊论文 30 篇;授权国家发明专利 25 项;获成果 4 项。



严秀平教授 简介

姓名 严秀平教授



工作单位: 照片 江南大学食品学院

邮箱: xpyan@jiangnan.edu.cn

网站: https://xpyan.jiangnan.edu.cn/

个人简介:

江南大学食品学院教授,国家杰出青年基金获得者,长江特聘教授,新世纪百千万人才工程国家级人选,国务院特贴专家、英国皇家化学会会士。从事环境分析和食品安全研究。曾获国家自然科学二等奖、中国色谱贡献奖、教育部和天津市自然科学一等奖各一项。连续11年入选 Elsevier 中国高被引学者,入选 ScholarGPS 全球前 0.05%顶尖科学家榜单(终身),任 Analytica Chimica Acta 和《色谱》杂志副主编、Talanta 和《分析化学》等多种国内外杂志编委。

张博副教授 简介

张博副教授

工作单位: 厦门大学化学化工学院



邮箱: bozhang@xmu.edu.cn 网站: https://bozhang.xmu.edu.cn

个人简介:

张博,厦门大学副教授,博士生导师,英国皇家化学会会士。

1999年本科毕业于吉林大学化学系; 1999-2002年在中国科学院大连化学物理研究所国家色谱中心工作,师从张玉奎院士,任研究助理; 2007年毕业于英国约克大学化学系,获博士学位。2007-2009年英国帝国理工大学博士后研究。2009年至今任厦门大学化学系副教授。

主持国家重点研发计划课题、国家自然科学基金重点项目子课题、国家自然科学基金面上项目、教育部专项基金、福建省自然科学基金等项目。

聚焦生物药研发中的关键耗材---高效分离介质开展了一系列有特色的工作,发展了基于微流体技术的分离介质精准制造工艺和基于立体光刻技术的蛋白质大规模分离纯化材料,为新一代高效色谱分离材料的理性设计和精准制备提供了新的途径。

现任英国皇家化学会会士,国际分离科学专业期刊 Journal of Separation Science 副主编,Journal of Chromatography A 国际编委,第 54 届国际高效液相分离与相关技术会议(HPLC2025)国际学术委员。

朱芳教授简介

朱芳教授

工作单位:中山大学化学学院邮箱:ceszhuf@mail.sysu.edu.cn



个人简介:

中山大学化学学院教授,博士生导师,全国宝钢优秀教师。现任环境化学研究所所长、中山大学化学国家级实验教学中心主任;受聘中山大学"逸仙学者",主要从事环境分析化学、环境生态学及样品前处理技术等方面的研究,在有机污染物的环境行为、SPME 活体检测技术等领域有重要的研究成果,在 Adv. Funct. Mater.、Chem. Sci.、Anal. Chem.、Environ. Sci. Technol.、Chem. Commun.、Appl. Mater. Inter.、J. Hazard. Mater.、Appl. Catal. B Environ.等期刊发表 SCI论文 150 余篇;主持国家、省部级、市级等各类重点及面上科研项目多项,曾赴美国 University of California, Riverside 开展访问学者研究工作;获广东省自然科学奖二等奖、中山大学"芙兰奖"。



庞小兵,浙江工业大学教授、博士生导师,国家青年基金B类获得者、浙江省高校创新领军人才、英国牛顿奖学金获得者。主持基金委面上、青年B和C类项目、重大仪器项目、国家重点研发计划课题、英国皇家学会牛顿奖学金等纵向项目 30 多个。以第一和通讯作者在 PANS、J. Geophy. Res.-Atmos., Geophy. Res. Letter 等期刊发表学术论文 80 余篇,授权专利 30 余项。主要从事微型环境检测装备与技术研究、使用无人机研究大气边界层与大气复合污染关系、异味 VOCs溯源与治理等工作。担任国家自然基金委、科技部、教育部、中国科协等单位的项目通讯与会议评审专家,担任《三峡环境生态监测》副主编、《科技通报》、《能源环境保护》、《中国化学快报》等学术期刊编委。担任中国环境科学学会地球与环境观测专委会常委委员,中国环境科学学会 VOCs 专委会常委委员,中国环境科学学会来臭专委会委员。

贾琼 教授 简介

贾琼 教授

工作单位: 吉林大学化学学院邮箱: jiaqiong@jlu.edu.cn



个人简介:

吉林大学化学学院教授、博士研究生导师、吉林大学"唐敖庆学者"。兼任吉林省分析测试技术学会色谱/质谱专业委员会主任;吉林省土壤污染物检测工程研究中心主任;吉林省人民政府食品安全委员会专家委员会委员;《Chinese Chemical Letters》等期刊编委、《色谱》期刊青年编委。主要从事分子识别与分离分析方法研究,作为第一/通讯作者在 Anal Chem、Trends Anal Chem、Small Methods、Coord Chem Rev 等期刊上发表 SCI 检索论文 220 余篇;申请发明专利~20 项;主持国家自然科学基金委、吉林省、长春市等各类科研项目~20 项。

刘倩 研究员 简介

刘倩 研究员

工作单位: 中国科学院生态环境研究中心

邮箱: qianliu@rcees.ac.cn



个人简介:

刘倩,中国科学院生态环境研究中心研究员、博士生导师,环境化学与环境毒理全国重点实验室副主任,中国分析测试协会环境分析分会主任委员,中国环境科学学会环境化学分会副主任委员,中国毒理学会分析毒理专业委员会、人工智能毒理专业委员会副主任委员,中国化学会质谱分析、有机分析专业委员会、青年化学工作者委员会委员等。国家杰出青年基金及延续资助获得者,国家重点研发计划项目、重大研究计划集成项目负责人,Environment & Health 期刊执行主编,Environmental Science: Processes & Impacts、质谱学报副主编。曾获科学探索奖、国家自然科学二等奖(第 3 完成人)、中科院青年科学家奖、CAIA 特等奖、中国化学会青年化学奖、MIT TR35 China、全国百篇优博等。

那娜教授简介

那娜 教授

工作单位: 北京师范大学

邮箱: nana@bnu.edu.cn

网站:

http://www.chem.bnu.edu.cn/szll/jsdw/fxhxyjs/js/120653.html



个人简介:

那娜,北京师范大学化学学院,教授,曾获"优青"资助。研究兴趣点为光谱质谱分析检测新方法研究,发表 SCI 论文 155 篇,以第一作者或通讯作者在 J. Am. Chem. Soc.、Angew. Chem. Int. Ed.、Energy Environ. Sci.、Chem. Sci.、Anal. Chem.等期刊上发表论文 101 篇,授权发明专利 19 项(转让 1 项)。现任中国化学会青年委员会委员、中国分析测试协会副主任委员,Int. Mass Spectrom.、Chinese Chem. Lett.、《质谱学报》、《分析测试学报》编委,《高等学校化学学报》青年编委等。曾获"全国百篇优秀博士学位论文"、"中国化学会青年化学奖"、"教育部自然科学一等奖"、"中国分析测试协会 CAIA 一等奖(一完成人)"等奖项。

乔亮教授简介

乔亮 教授

工作单位: 复旦大学化学系

邮箱: liang qiao@fudan.edu.cn

网站: https://chemistry.fudan.edu.cn/65/36/c45140a681270/page.htm

个人简介:

乔亮,复旦大学化学系教授、博导。2015年入选国家千人计划青年项目,2020 年获批国家自然科学基金委优秀青年科学基金项目,2025年获批国家自然科学 基金委青年科学基金项目(A类)。在 Nature Machine Intelligence、PNAS、Nature Communications、Chem、JACS、Angew. Chem. Int. Ed.、Anal. Chem.等 SCI 期刊 上发表论文 160 余篇。授权发明专利 13 项。主编著作 3 部。主持国家重点研发 计划等国家和省部级科研项目 12 项。现任中国微米纳米技术学会微纳流控技术 分会理事、中国生物化学与分子生物学会蛋白质组学专业分会委员、中国生物物 理学会氧化还原生物学与医学分会理事、中国分析测试协会质谱分会委员、中国 分析测试协会医学质谱分会委员、中国仪器仪表学会分析仪器分会质谱仪器专家 组委员、全国卫生产业企业管理协会实验医学(质谱分析)专家委员会委员、上 海市化学化工学会分析化学专业委员会委员、上海市化学化工学会大数据与人工 智能专业委员会委员等;任 Applied Biochemistry and Biotechnology 副主编、 Chinese Chemical Letters 编委、Scientific Reports 编委、《质谱学报》编委、《高 等学校化学学报》青年执行编委、《分析测试学报》青年编委等。获中国物理学 会质谱分会"2025 年度质谱优秀青年人物"、美国华人质谱学会(CASMS) "CASMS Young Investigator Award 2023"、中国物理学会质谱分会 2020-2023 年 度"质谱青年奖"提名奖等。

赵睿 研究员 简介

赵睿 研究员

工作单位:

中国科学院化学研究所 活体分析化学实验室

邮箱: zhaorui@iccas.ac.cn

网页: http://acl.iccas.ac.cn/ktz/zhaorui/ktzjj/



个人简介:

中国科学院化学研究所,活体分析化学实验室,研究员,博士生导师。分别于北京师范大学化学系、中国科学院化学研究所、中国科学院大学获得学士、硕士、博士学位。1993-1995年日本多肽研究所,客员研究员,2000年日本大阪大学蛋白质研究所,访问学者。主要从事基于分子识别的高选择性分离分析新方法与分离新材料研究。包括靶向多肽的设计、合成、亲和筛选与生物分析应用;基于色谱和分子印迹聚合物的分离分析新方法与新介质研究。在 Angew. Chem. Int. Ed., J. Am. Chem. Soc., Chem. Sci., Anal. Chem.等期刊发表学术论文百余篇,撰写专著 12 章节。兼任中国化学会色谱专业委员会委员,中国分析测试协会色谱专业委员会委员,北京理化分析测试技术学会色谱专业委员会副理事长,《色谱》杂志编委。

任吉存教授 简介

任吉存 教授

工作单位:

上海交通大学 化学化工学院

邮箱: jicunren@sjtu.edu.cn 网站: https://scce.sjtu.edu.cn



个人简介:

任吉存,上海交通大学特聘教授,博士生导师,享受国务院特殊津贴专家。1994年于武汉大学获得博士学位,1996-2000年于挪威卑尔根大学从事博士后研究工作。2001年加入上海交通大学化学化工学院,2007年晋升二级教授。任吉存教授长期从事于单分子荧光相关光谱、毛细管电泳和微流控分析方面的研究。主持了国家重大科研仪器研制项目、自然科学基金重点项目和面上项目、科技部"863"计划项目以及上海科委重点项目等研究课题20余项。在国内外重要期刊如(J. Am. Chem. Soc., Angew. Chem., Acc. Chem. Res., Anal. Chem., Clin. Chem.等)发表论文 200余篇。获得16项中国发明专利和2项美国发明专利,2016年度教育部自然科学一等奖(排名第一)。目前担任国际学术期刊 Electrophoresis (Wiley), Journal of Separation Science (Wiley), Methods and Applications in Fluorescence (IOP),《分析化学》,《色谱》等杂志编委,国际荧光光谱学方法和应用大会(Methods and Applications in Fluorescence, MAF)督导委员会委员(Permanent Steering Committee)。

袁晨 副研究员 简介

袁晨 副研究员

工作单位: 四川大学

邮箱: yuanchen@scu.edu.cn

网站: https://atc.scu.edu.cn/info/1022/2707.htm



个人简介:

袁晨,2015年于四川大学获学士学位,2022年于上海交通大学硕博连读毕业获博士学位,现四川大学分析测试中心副研究员。主要研究方向为手性分离分析,共发表 SCI 论文 23篇,其中以第一作者或通讯作者发表 J. Am. Chem. Soc. 7篇、Anal. Chem. 1篇、Chem. Soc. Rev. 1篇,五篇入选 ESI 高被引论文,他引超800次,获授权国家发明专利 2项。2022年入选四川大学双百人才工程,2024年获中国化学会色谱专业委员会分离科学青年创新奖。

张维冰教授简介

姓名 张维冰教授

工作单位: 华东理工大学

邮箱: weibingzhang@ecust.edu.cn

网站: https://chem.ecust.edu.cn/2014/1113/c6655a50186/page.htm



个人简介:

张维冰, 男, 安徽合肥人, 华东理工大学教授。

1999年获中国科学院大连化学物理研究所理学博士学位,并在台湾中兴大学完成博士后研究工作,后赴德国马克斯•普朗克复杂技术系统动力学研究所作访问学者。主要从事色谱与毛细管电泳理论研究,研究方向包括现代分析技术及应用,聚焦多维液相色谱分离装备构建及方法发展。发表学术论文 500 余篇,出版《毛细管电色谱理论基础》等著作 7 部,申请专利百余项。主持或参与国家自然科学基金、"973"计划、"863"计划、国家"攻关计划"、"支持计划"等项目,参与《液相色谱用可变波长光度检测器的测试方法》等十余项国家标准的指定。

张祥民教授 简介

姓名 张祥民教授

工作单位: 复旦大学

邮箱: xmzhang@fudan.edu.cn 网站: http://www.hplc.fudan.edu.cn



个人简介:

复旦大学化学系和生物医学研究院双聘教授。从事色谱分离分析及其在蛋白质组学的应用研究。包括多维阵列式色谱分离、生物质谱鉴定新技术、创新色谱仪器等工作。主持国家基础研究计划(973)项目课题、国家高技术研究计划(863)项目课题以及多项国家自然科学基金项目等研究,取得了系列研究成果。建立了系列蛋白质组分析多维色谱新技术新方法;发展了单细胞蛋白组液-质超高灵敏度鉴定、单细胞分子计数新技术。发明了便携式气相色谱仪和高效毛细管液相色谱热膨胀泵;开发了阵列多维液相色谱仪器,在蛋白质组高通量分离鉴定、血浆除高丰度蛋白、蛋白质复合物分离方面取得了多项成果,参与完成了人类肝脏蛋白质组等多项国家研究计划。发表学术论文360余篇,申请80余项技术发明专利。"生物色谱/质谱新技术新方法及其在生物分析中的应用"等4项成果获得教育部等部级自然科学一、二等奖和科技进步二等奖。

赵美萍教授 简介

姓名 赵美萍 教授

工作单位: 北京大学化学与分子工程学院

邮箱: mpzhao@pku.edu.cn

网站: https://www.chem.pku.edu.cn/mpzhao/index.htm



赵美萍,北京大学化学与分子工程学院教授,博士生导师。1990年、1993年、2002年先后获北京大学理学学士、硕士和博士学位。1997-1998年,荷兰阿姆斯特丹大学环境与毒理化学系访问学者;1998年,荷兰能源研究机构环境分析部访问学者。现任国际分子印迹协会(SMI)理事会成员、中国技术市场协会智慧环境控制技术与装备评价专业委员会主任委员、中国分析测试协会标记免疫分析专业委员会常务委员、Applied Spectroscopy,Biopolymers,《分析科学学报》等期刊编委。主要研究方向为分子识别与生物化学分析。研究团队在复杂生物样品分离、光学传感和自动化分析、活细胞动态荧光成像、高效体外诊断方法等领域开展了系统的研究工作,主持和参加科技部、国家自然科学基金、工信部、教育部及北京市自然科学基金等多项科研项目。在Nature Biomedical Engineering, Advanced Materials, JACS, Nucleic Acids Research, Chemical Science 和 Analytical Chemistry等国际重要学术期刊上发表研究论文150余篇,获授权发明专利19项。

李茂荣教授 简介

姓名 李茂荣

工作单位: 国立中兴大学化学系

邮箱: mrlee@dragon.nchu.edu.tw



个人简介:

学历

美国佛罗里达大学化学系 国立中兴大学化学系

现职

- 国立中兴大学化学系名誉教授、国立中兴大学终身特聘教授
- 中兴科技文教基金会董事长
- 卫福部食品检验方法咨议会召集人、卫福部食药署检验方法审查小组委员
- 台湾质谱学会常务理事、台湾层析暨分离科技学会常务理事
- 环保署环境检测机构现场评鉴专家
- 卫福部滥用药物尿液检验机构认证审议会委员
- 卫福部食药署滥用药物尿液检验机构认证实地评鉴委员、检验方法审查小组

经历

- 国立中兴大学理学院院长、化学系系主任、环安中心主任、研发处贵仪中心主任
- 台湾质谱学会理事长
- 科技部自然司咨议委员、审议委员、化学研究推动中心审议委员、化学中心分析小组召集人
- 国际科展评审委员、奥林匹亚评审委员、全国中小学科展评审委员、国际科展活动辅导教授
- 中华科技协会副秘书长
- 台中市化学灾害预防咨询顾问
- 考试院典试委员
- 中国化学会台中分会常务监事、中华民国环境分析学会理事

<u>荣誉事迹</u>

2018年-至今中兴大学终身特聘教授 2018年台湾质谱学会奖章得主 2008年中兴大学特别贡献奖 2007-2016年中兴大学特聘教授 2000年中兴大学研究绩优奖

研究领域

质谱分析、分析化学