

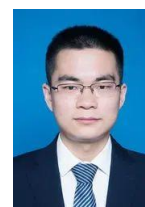
杜斌，博士（后），教授，博士生导师。河南省教学名师，河南省新型药物制剂研究团队、河南省药物分析重点学科骨干成员，河南省药学会药物分析专委会副主委，河南省生物物理学会理事，国际 TOP 期刊 ACS Nano、Nano Letters 及 Biomaterials 等特约审稿专家。主要研究方向：1、药物微载体转运系统的构建；2、疾病早期标志物检测系统研究。主持国家自然科学基金面上项目 1 项，参与国家纳米科技专项 1 项，国家自然科学基金项目 4 项，主持其他省部级项目 8 项，市科技局创新团队项目 1 项；发表学术论文 40 余篇，其中以第一或通讯作者，在国际权威期刊上发表 SCI/EI 收录论文 40 余篇，其中 Small, Nanoscale 等中科院 JCR 一区论文 10 余篇；授权国家发明专利 2 项；获河南省教育厅科技成果一等奖 1 项。



任雪玲，女，教授，硕士研究生导师，南开大学药物化学博士，天津大学分子生物学博士后，中国空间科学学会空间生命起源与进化专委会委员，天体化学与空间生命—钱学森空间科学协同研究中心学术委员会委员，河南省药学会药剂专委会委员，教育部全国高校教师网络培训中心专家组成员，河南省本科高校新入职教师培训专家组成员，先后获得“郑州大学青年骨干教师”、“河南省教学标兵”等称号，主持国家级精品视频公开课和河南省线上一流本科课程各 1 门。主要从事基于中药活性成分的纳米给药系统相关研究；应邀参加两次香山科学会议；主持和参与多项国家、省部级科研项目；获河南省科学技术进步奖一等奖 1 项，二等奖 1 项，河南省教育厅科技成果一等奖 2 项；先后在 J. Mater. Chem. A、Int. J Nanomed.、Bioconjugate Chem. 等国内外重要期刊上发表学术论文四十余篇，其中二十余篇论文被 SCI 收录；参编教材和专著 2 部；申请国家发明专利 4 项，其中授权 3 项。



陈迪，男，武汉大学博士，加拿大 The UVic-Genome BC Proteomics Centre 博士后，药物分析系教师，硕士研究生导师。研究方向为质谱分析方法开发及其在重大疾病早期诊断和治疗中的应用研究。主持青年教师科研启动基金、河南省自然科学基金青年项目等，参与完成国家自然科学基金面上项目和重点项目多项。在 Food Chemistry、Talanta、Analyst、Journal of Chromatography A 等 SCI 杂志上发表多篇研究性论文。指导本科生创新创业项目和研究生创新创业项目多项。承担有“药物分析实验”、“色谱分析”、“药物色谱分析前沿”、留学生“分析化学”等课程中部分章节的教学。



冯倩华，直聘副教授，博士（后），硕士生导师，郑州大学青年拔尖人才，河南省纳米诊疗重点实验室成员。主要研究方向为：1、多功能靶向抗肿瘤纳米药物的设计、制备与评价；2、神经退行性系统疾病的纳米药物治疗研究。科研成果丰硕，现主持国家自然科学基金（22 万）、中国博士后面上资助项目



（16 万）、中国博士后面上资助项目（8 万）、河南省高等学校重点科研项目计划（3 万）、郑州大学青年教师基金（20 万）等多项项目。所参与项目获得河南省教育厅科技成果奖一等奖和河南省科技进步奖一等奖。发表 SCI 论文十余篇，以第一作者或通讯作者发表文章于中科院一区期刊 Small (11.459)、Nano letters (11.238)、ACS Applied Materials & Interfaces (IF 8.456), Journal of Controlled Release (IF 7.901), Nanoscale (IF 7.233), Acta Biomaterialia (IF 6.383), Advanced Healthcare Materials (IF 6.270)。在 Journal of Controlled Release 上发表题为 Hypoxia-specific therapeutic agents delivery nanotheranostics: A sequential strategy for ultrasound mediated on-demand tritherapies and imaging of cancer 的论文于 2019 年入选美国《基本科学指标数据库》(ESI)，成为进入世界前 1% 的高被引论文。申请国家发明专利 10 项，已授权 9 项。

徐霞，女，博士，教授，硕士生导师。2010-2012 在美国加州大学进行博士后研究，在科研上对各学科的新兴技术有浓厚兴趣，积极探索药物质量控制的新思路新方法。主要研究方向为：利用质谱、色谱等研究药物质量控制科学，并基于液质联用的组学技术研究药物小分子的作用机制，采用生物信息学，网络药理学等方法技术，探索天然药物的有效物质基础。近年在 Food Chemistry、The Science of the total environment 等药物分析、药理学领域杂志发表相关 SCI 论文。



张慧娟，郑州大学药学院直聘副教授。目前主要从事药物新剂型的设计工作，并开发新剂型在肿瘤、血栓类重大疾病精准诊疗领域的应用。目前已在 ACS Nano, Biomaterials, ACS Applied Materials & Interfaces, Theranostics 等期刊上累计发表 SCI 论文 30 余篇，其中以第一作者或通讯作者发表 SCI 论文 21 篇（含 11 篇中科院一区论文）。授权国家发明专利 10 余项。主持及参与多项国家级及省部级科研项目，主要致力于发展基于病理微环境及新型刺激响应材料的药物精准递送系统，用于多种重大疾病减毒增效治疗。



联系方式：zhanghj@zzu.edu.cn / zhanghuijuan4@163.com

教育和工作经历:

2017.9-至今, 郑州大学, 药学院, 直聘副教授

2013.09-2017.06, 郑州大学, 药物化学, 博士

2010.09-2013.06, 郑州大学, 药物分析, 硕士

2006.09-2010.06, 中国药科大学, 药学, 学士

张开翔, 郑州大学药学院直聘副教授。目前主要从事药物新剂型的设计工作,

并开发新剂型在肿瘤、血栓类重大疾病精准诊疗领域的应用。目前已在 ACS

Nano, Biomaterials, ACS Applied Materials & Interfaces, Theranostics

等期刊上累计发表 SCI 论文 30 余篇, 其中以第一作者或通讯作者发表 SCI

论文 21 篇 (含 11 篇中科院一区论文)。授权国家发明专利 10 余项。主持及参与多项国家级及省部级科研项目, 主要致力于发展基于病理微环境及新型刺激响应材料的药物精准递送系统, 用于多种重大疾病减毒增效治疗。



联系方式: zhanghj@zzu.edu.cn / zhanghuijuan4@163.com

教育和工作经历:

2017.9-至今, 郑州大学, 药学院, 直聘副教授

2013.09-2017.06, 郑州大学, 药物化学, 博士

2010.09-2013.06, 郑州大学, 药物分析, 硕士

2006.09-2010.06, 中国药科大学, 药学, 学士

周婕, 女, 博士 (后), 郑州大学直聘教授, 硕士生导师, 河南省教育厅学术

技术带头人、河南省高等学校青年骨干教师、郑州大学青年骨干教师、河南省

药学会药剂专委会委员。2006 年毕业于浙江大学, 获博士学位。2008 年至 2011

年在郑州大学药学博士后流动站从事手性药物研究工作。目前, 主要从事药物

筛选新方法、生物物质分析检测及药物智能载体构建等方向的研究。先后主持国家自然科学基金项目, 河南省高等学校重点科研项目基础研究计划、郑州市科技攻关计划项目及郑州大学优秀青年教师发展基金等多个科研项目。获河南省优秀科技成果奖 1 项, 河南省优秀科技论文奖 2 项。发表高水平 SCI、核心期刊等论文 30 余篇; 授权发明专利 4 项。主编规划教材 1 部、副主编 1 部、参编 2 部。



朱玲，女，副教授，硕士研究生导师，郑州大学校级“三育人”先进个人。主要从事肿瘤药物靶向给药系统方向研究。先后主持河南省高等学校重点科研项目计划 1 项，参与国家自然科学基金 6 项、郑州市科技攻关项目 3 项；获得省科技进步奖二等奖、郑州大学教学成果一等奖等奖励；



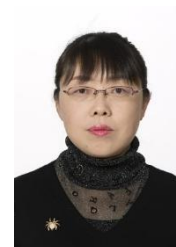
在国际权威期刊 International Journal of Pharmaceutics、Talanta 等发表 SCI/EI 论文 10 余篇，中文核心 30 余篇；授权国家发明专利 3 项；出版《药学实验技术与指导》等各类统编教材 3 部；获得省科技厅科学技术鉴定项目 2 项。

刘军杰，郑州大学直聘副教授，硕士生导师，郑州大学青年拔尖人才，曾获重庆市优秀博士论文、重庆市三好学生等荣誉。主要研究方向为多功能纳米药物的开发与纳米生物学效应研究。目前主持国家自然科学基金青年基金、中国博士后特别资助项目（站前）、河南省高等学校重点科研项目、



郑州大学拔尖博士项目等国家级及省部级科研项目。目前累计发表 SCI 收录论文 30 余篇，引用 1000 余次。以第一或通讯作者在 Nano today (IF: 17.7), ACS Nano (IF: 13.9), Nano Letter (IF: 12.2), Biomaterials (IF: 10.2), Chem. Eng. J. (IF: 10.6) 等国际期刊上发表 SCI 论文 18 篇，ESI 前 1% 高被引论文 3 篇。联系方式：liujunjie@zzu.edu.cn

张红岭，中共党员，副教授，硕士生导师；工作以来先后获得郑州大学校级骨干教师、郑州大学“三育人”先进个人及优秀共产党员等荣誉称号。Journal of Controlled Release 等国际权威期刊审稿人。主要从事纳米药物载体靶向治疗及体内活性物质与生物标志物的研究。主持河南省科技攻关项目 3 项，



参与国家自然科学基金项目的研究 4 项，指导国家级大学生创新项目 2 项。指导本科生获得全国大学生药苑论坛创新成果一等奖和优秀论文奖及全国医药院校药学/中药学专业大学生实验技能竞赛特等奖。发表 SCI 收录论文 47 篇，分别发表在 Advanced Materials, ACS Nano, Nano Letters, Small 等国际知名期刊，其中影响因子 10 以上论文 5 篇，中科院一区论文 19 篇。基于微能量及控释药物新机制的肿瘤精准治疗平台基础研究，获得河南省科技进步奖一等奖。信息化环境下提升实验课程就爱呕血高阶性的改革与实践-以药物分析为例，获得河南省教育厅创新成果二等奖。主编河南省“十二五”普通高等教育规划教材《药学实验与指导》等，参编教材 2 部。申请国家发明专利 51 项，其中已授权国家发明专利 31 项。

刘卫，郑州大学药学院药物分析系教师，博士，硕士研究生导师。主要从事生物标志物的核酸适配体探针及功能性核酸纳米结构在重大疾病早期诊断和靶向治疗中的应用研究。主持河南省重点研发与推广专项（科技攻关）和中国博士后基金项目，参与多项国家自然科学基金项目研究。在 *ACS Sensor*、*Journal of Materials Chemistry B*、*Colloids and Surfaces B: Biointerfaces* 和 *Nanotechnology* 等期刊发表 SCI 论文 10 余篇。



史进进，郑州大学直聘教授，郑州大学首批青年拔尖人才，河南省肿瘤重大疾病靶向治疗与诊断重点实验室学科方向带头人，入选河南省高层次人才，获河南省高校科技创新人才等荣誉称号。河南省药学会药物制剂专业委员会委员，河南省医养结合研究会理事。近年来先后主持国家自然科学基金面上项目、地方联合项目、国家自然科学基金青年项目、中国博士后特别资助项目、中国博士后面上资助项目、郑州大学首批学科建设青年专项、河南省高校重点科研项目等多项国家级及省部级科研项目。曾获河南省科学技术进步奖一等奖（2019）、河南省教育厅科技成果一等奖（2017）、河南省第四届优秀论文一等奖等科研奖项。近年来，以第一作者或通讯作者在 *CCS Chemistry*（2020）、*ACS Nano* 2 篇（2020, 2018, IF, 14.588）、*Nano Letters* 2 篇（2020, 2019, IF: 12.714）、*Biomaterials* 5 篇（2020, 2014, 2014, 2013, 2013, IF: 10.317）、*Chemical Engineering Journal*（2020, IF: 10.652）、*Journal of Controlled Release* 3 篇（2020, 2018, 2016, IF: 7.727）、*ACS Applied Materials & Interfaces* 2 篇（2019, 2015, IF: 8.758）等重要期刊发表 SCI 论文 34 篇，其中 IF>10 文章 12 篇，总影响因子 282.4，被引约 1400 次。申请国家发明专利 11 项，授权 6 项。



张振中，二级教授，博士生导师，药学院、药物研究院院长，百千万人才工程国家级人选，国家有突出贡献中青年专家，河南省优秀专家，河南省优秀教师，河南省生物物理学会副理事长，中国生物颗粒学会理事，河南省药学会药分专业委员会副主任委员，河南省中青年骨干教师，河南省科技创新团队（药物新制剂）带头人，河南省杰出青年基金获得者，河南省杰出科技创新人才，国家人事部优秀留学回国人员，河南省高等学校创新人才培养对象，河南省高校杰出科研人才。多次参加教育部本科教学质量工程（精品课程、教学名师等），长江学者，等评审工作，教育部学位中心优秀博士、硕士论文评审工作等。



主持国家自然科学基金 6 项、国家纳米科技专项 1 项等国家和省级项目。以通讯作者在 Advanced materials、ACS Nano、Nano Letters 等国际权威期刊发表 SCI 收录论文 200 余篇，其中 73 篇中科院一区论文，影响因子总和 997，19 篇 IF>10 论文，最高 IF=27.4，3 篇 ESI 高被引论。郑州大学“药理毒理学科”ESI 贡献率连续三年排名第 1，“材料科学”连续两年第 2。参编国家规划教材 6 部，参编专著 1 部（纳米毒理学，副主编）。申请专利 61 项，授权 35 项。河南省科技进步一等奖 1 项（第一名），二、三等奖 6 项，厅局级 8 项。

姚寒春，副教授，硕士生导师，河南省生物物理学会委员，河南省药学会药物制剂专业委员会委员。主要从事碳纳米材料的荧光特性及肿瘤靶向转运载体的应用研究。主持国家青年科学基金项目“H 链铁蛋白介导的光磁双模式靶向探针的构建及肿瘤可视化成像研究”，并参与多项国家自然科学基金项目和省级研究课题。发表学术论文近三十篇，其中 25 篇论文被 SCI 收录。作为副主编出版教材 2 部，作为国家级和校级大学生创新创业训练计划项目的指导教师，注重对学生科学素养、创新意识和创新能力的培养。2017 和 2018 年分别获得校级和省级青年骨干教师，参加工作以来一直工作在教学科研第一线，承担现代色谱技术的理论课和药物分析实验课的教学工作，积极钻研教学教法，进行教学改革，发表教研论文 2 篇，参与教学改革项目 1 项，年教学工作量饱满，连年获得郑州大学网上教评最满意教师称号。



张楠，女，1971 年出生，副教授，硕士研究生导师，中国民主同盟盟员，河南省基本药物专家库专家。药物分析省级精品课程主讲教师，药物分析教学与学术骨干，并多次获得郑州大学“网上教评优秀教师”称号。承担研究生、本科、专科不同层次的教研工作，主要研究方向为抗肿瘤药物纳米制剂分析等方向。曾获省科技进步奖二等奖、河南省科技厅成果鉴定二等奖、教育厅科技成果一等奖、郑州大学教学成果一等奖、省医药卫生科技成果二等奖；主持卫生厅普通攻关项目；参与国家自然科学基金项目 4 项；撰写文章 50 余篇；参编《药物分析实验指导》（人民卫生出版社）等著作 3 部；本人撰写的《同孩子一起成长的“科学母爱”》，荣获“科学母爱论坛”一等奖。



王蕾，郑州大学教授，博士（后），博士生导师，新加坡科技局细胞与分子生物学研究所（IMCB）访问学者、河南省高层次人才、河南省教育厅科技创新人才、河南省教育厅学术技术带头人、郑州大学青年拔尖人才、河南省药学会药剂专委会委员、河南省药学会科普专委会委员、河南省医学会心血管病学分会基础研究组委员、中国化学会卓越期刊 Chinese Chemical Letters 青年编委及 AdvFunc Mater、ACS Nano、Biomaterials 等多个国际知名 SCI 期刊审稿人。主要从事抗肿瘤纳米靶向给药系统的相关研究，先后主持国家自然科学基金面上项目、地方联合项目、国家自然科学基金青年项目、中国博士后特别资助项目、中国博士后面上资助项目、河南省科技攻关项目等多个国家级及省部级科研项目。曾获河南省科学技术进步奖一等奖及二等奖、河南省科技成果一等奖、河南省医学科学技术进步奖二等奖、河南省自然科学优秀学术论文一等奖、河南省优秀科技论文奖一等奖、河南省科学技术厅科学技术成果等。已在 Advanced Materials (IF: 25.803)、Advanced Functional Materials (IF: 16.836)、ACS Nano (IF: 14.588)、Biomaterials (IF: 10.273)、ACS Applied Materials & Interfaces (IF: 8.456)、Journal of Controlled Release (IF: 7.901) 等知名 TOP 期刊发表 SCI 论文近 50 篇。在 Biomaterials 上发表的论文为 ESI 世界前 1% 的高被引论文，单篇被引 150 余次。申请专利 20 余项，授权 19 项。

