

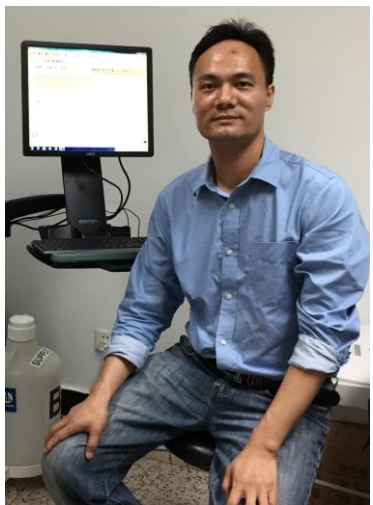


# 中国药科大学中药学院

## 研究生导师介绍



# 曹征宇



## 教授，博导

- 主要从事离子通道在疾病发生，发展中的作用、新型离子通道配体的发现以及基于离子通道的新药研发。在国际著名期刊*Science Signaling*, *Cell/Chemistry & Biology*, *Nature Communications*, *EHP*, *BJP*, *HMG*等杂志发表论文100余篇，研究成果曾被*Science*做亮点报道，部分研究工作曾被美国生药协会做亮点报道。
- 申请专利10余项，其中一项专利转让给*Sage Pharmaceuticals* (NASDAQ: SAGE)，药物已经在美国上市，用于治疗妇女产后抑郁。
- 2015年起主持科技部十三五规划新药创制重大专项任务1项；主持国家自然科学基金面上项目3项；曾担任国际神经毒理协会会刊 *NeuroToxicology* 的副主编。

**E-mail: [zycao@cpu.edu.cn](mailto:zycao@cpu.edu.cn)**

招生专业	学术学位硕士	专业学位硕士（领域方向）	博士
	中药药理学	中药学（中药药效与安全性评价）	中药学

# 柴程芝



## 副教授，硕导

- 副主任中医师，师从全国名中医黄煌教授，从事中医临床诊疗工作20余年；中国药理学会肾脏药理专业委员会委员，主要针对疗效确切、在防治疾病方面具有特色与优势的经典复方进行研究。
- 2013年入选“江苏省六大人才高峰”高层次人才，2017年获CSC“青骨计划”项目资助赴昆士兰大学公派访学1年。
- 主持多项国家及省部级课题，主讲《中医基础理论》等3门本科生课程。发表学术论文20余篇，获发明专利证书2项。

E-mail: [chengzhichai@cpu.edu.cn](mailto:chengzhichai@cpu.edu.cn)

招生 专业	学术学位硕士	专业学位硕士（领域方向）
	中药药理学	中药学（中药药效与安全性评价）

# 陈刚领



## 副教授，硕导

- 上海中医药大学博士；美国佛罗里达大学访问学者。
- 研究方向：中药心脑血管药理；脑缺血再灌注损伤的机制及药物防治的昼夜节律特征，具有减轻脑缺血再灌注损伤作用的中药复方、中药有效部位、有效成分的发现及作用机制研究，等。
- 国际神经科学学会会员；江苏省药理学会教学药理专委会秘书长；国家自然科学基金同行评议专家，承担国家自然科学基金项目1项，参与9项（其中重点项目1项）。
- 上海复星医药优秀青年教师；指导的大学生创新创业训练计划项目曾被获省级优秀、南京市江北新区文化传承奖。

E-mail: [chengangling@cpu.edu.cn](mailto:chengangling@cpu.edu.cn)

招生 专业	学术学位硕士	专业学位硕士（领域方向）
	中药药理学	中药学（中药药效与安全性评价）

# 陈华超



## 副研究员，硕导

- 研究方向围绕中药药剂学，构建集天然药物靶向输送、可控释放、动态示踪、调控肿瘤微环境等功能于一体新型纳米诊疗体系。
- 主持承担国家自然科学基金青年基金项目、江苏省自然科学基金青年基金项目，中央高校基本科研业务费自然科学基金重点项目。
- 以第一作者或共同通讯作者在J. Am. Chem. Soc., Chem. Commun. 等国际权威期刊发表论文12篇。

**E-mail: [huachao.chen@cpu.edu.cn](mailto:huachao.chen@cpu.edu.cn)**

招生 专业	学术学位硕士	专业学位硕士（领域方向）
	中药制剂学	中药学（中药活性物质研究与产品开发）



# 陈君



## 教授，博导

- 入选教育部新世纪优秀人才计划，获江苏省“六大人才高峰”、“省333高层次人才培养工程”资助；
- 研究方向：中药活性成分发现新方法及作用机制 / 中药质量评价 / 中药复方开发研究；
- 承担国家重点研发计划项目、国家自然科学基金面上项目等多项国家级研究项目，发表SCI论文50余篇，获授权专利12项。

E-mail: [chenj2002cpu@126.com](mailto:chenj2002cpu@126.com)

招生专业	学术学位硕士	专业学位硕士（领域方向）	博士
	生药学/中药分析	中药学（中药质量评价与资源开发）	生药学、中药学

# 陈莉



## 教授，博导

- 本科、博士均毕业于中国药科大学药物化学专业，中国药学会会员，青蓝工程中青年学术带头人，美国伊利诺伊大学芝加哥校区 (University of Illinois Chicago, UIC) 访问学者。
- 主持及参与国家、省自然科学基金等纵向科研项目及多项横向课题，发表学科顶尖期刊JMC, EJMC等论文数十篇。
- 研究方向：1. 天然产物结构修饰、改造和生物活性研究； 2. 天然药物与中药的活性成分研究。

**E-mail: [chenli627@cpu.edu.cn](mailto:chenli627@cpu.edu.cn)**

	学术学位硕士	专业学位硕士 (领域方向)	博士
招生专业	天然药物化学 中药化学	中药学 (中药活性物质研究与产品开发)	天然药物化学 中药学

# 陈凌云



副教授，博士，硕导



- ◆ 中科院武汉植物园博士，德国慕尼黑大学、美国明尼苏达大学双城分校博士后
- ◆ 研究方向：植物系统与进化、环肽生物合成、药用植物基因组学
- ◆ 发表论文20余篇，主持国家自然科学基金2项，其它项目3项

E-mail: [lychen83@qq.com](mailto:lychen83@qq.com)

招生 专业	学术学位硕士	专业学位硕士（领域方向）
	中药资源学	中药学（中药质量评价与资源开发）



# 戴文玲



## 副研究员，硕导

- 研究方向为中药、天然产物有效部位及成分镇痛、抗吗啡耐受作用及机理研究。
- 主持承担国家自然科学基金青年基金项目(81803752)，中国博士后科学基金特别资助项目(1601900013)，中国博士后科学基金面上资助项目(1600020009)及中央高校培育项目(2632018PY12)，并作为重要成员参与了科技部新药创制重大专项两项。以第一作者发表SCI论文多篇。

E-mail: [daiwenling@cpu.edu.cn](mailto:daiwenling@cpu.edu.cn)

招生 专业	学术学位硕士	专业学位硕士（领域方向）
	中药药理学	中药学（中药药效与安全性评价）

# 戴岳



## 教授，博导

- 主要研究类风湿关节炎等自身免疫性疾病的发病机制及中药活性成分的干预，结合结构修饰，发现新的治疗药物；探索“肺与大肠相表里”的科学内涵。
- 以通讯作者发表SCI论文120余篇，入选“爱思唯尔”高被引学者；获授权发明专利8项；获省教学成果二等奖1项（排名第一）。
- 已培养博、硕士研究生70余名，其中2位获得省优博，1位获得省优硕，目前在读研究生18名。

E-mail: [yuedaicpu@cpu.edu.cn](mailto:yuedaicpu@cpu.edu.cn)

招生专业	学术学位硕士	专业学位硕士（领域方向）	博士
	中药药理学	中药学（中药药效与安全性评价）	中药学

# 邓雪阳



## 副研究员，硕导

➤ 主持国家自然科学基金面上基金、青年基金、中国博士后科学基金面上项目；国家专利代理人资格证；国家公共营养师（高级）资格证；《中国中医药年鉴（学术卷）》撰稿人；发表SCI论文多篇。

## ➤ 主要研究方向：

(1) 中药神经精神药理

(2) 中药药性理论与方剂配伍规律研究

**E-mail: [dxy@cpu.edu.cn](mailto:dxy@cpu.edu.cn)**

招生 专业	学术学位硕士	专业学位硕士
	中药药理学	中药学（中药药效与安全性评价）

# 董廖斌



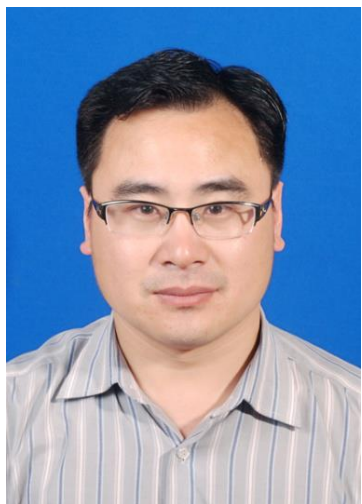
## 教授，博导

- 入选国家青年人才项目、“江苏特聘教授”以及江苏省“双创计划”等项目。2014年于中国科学院大学获得博士学位；2014至2019年在美国斯克利普斯研究所从事博士后研究；2019年10月加入中国药科大学（直聘教授）
- 近五年，在*Science*, *J Am Chem Soc* (4篇), *Nat Commun*, *Nat Chem Biol*等期刊发表论文45篇
- 研究兴趣：天然药物发现、生物合成与合成生物学研究

E-mail: [ldong@cpu.edu.cn](mailto:ldong@cpu.edu.cn)

招生	学术学位硕士	专业学位硕士（领域方向）	博士
专业	天然药物化学、中药化学	中药学（中药活性物质研究与产品开发）	中药学

# 封亮



## 副教授，博导

- 研究方向：(1) 组分结构中药：发现、优化及研发；(2) 中药大分子多糖结构与功能。
- 江苏省“333”工程中青年学术技术带头人(第三层次)；江苏省中医药十佳青年之星；省“六大人才高峰”高层次人才培养对象；省青年医学重点人才、省双创企业博士。
- 主持国家重大新药项目1项；国家自然科学基金等项目 13 项；完成中药新药研发 3 项；获中华中医药学会一等奖等7项；申报国家发明专利授权 3 项；发表论文 140 余篇，SCI收录 80 余篇。

**E-mail: [wenmoxiushi@163.com](mailto:wenmoxiushi@163.com)**

招生专业	学术学位硕士	专业学位硕士（领域方向）	博士
	中药制剂学、中药炮制学	中药学（中药活性物质研究与产品开发）	中药学



# 冯 锋



## 教授，博导



- 研究方向: (1) 天然药物活性成分的发现、结构修饰和体内代谢研究; (2) 基于活性天然产物的靶向纳米制剂研究。
- 江苏省“333高层次人才培养工程”第三层次、江苏省教育厅“青蓝工程”中青年学术带头人培养对象、江苏省“六大人才高峰”培养对象, 获江苏省科技进步二等奖。
- 主持“十二五”重大科技专项、国家自然科学基金、江苏省“三药”基金项目“等纵向课题多项, 主持横向课题10余项。参与获得新药临床批件2项, 发表SCI论文100余篇。

E-mail: [fengfeng@cpu.edu.cn](mailto:fengfeng@cpu.edu.cn)

招生 专业	学术学位硕士	专业学位硕士 (领域方向)	博士
	天然药物化学 中药化学	中药学 (中药活性物质研究与产品开发)	天然药物化学

# 傅 强



## 副教授，硕导



- 黑龙江人，中西医结合基础博士毕业，长期从事中药及复方的药理、毒理学、中药神经精神药理研究工作。
- 主持或参加多项国家级和省级纵向课题和新药研发课题，发表科研论文20余篇，其中SCI收录的科研论文10余篇（第一作者或通信作者）。
- 教学方面主讲生理药理学、药理学、中药药理学、药学基础等课程，参加编写了《中药药理双语实验教材》等书。

E-mail: [fuqiang0114@sina.com](mailto:fuqiang0114@sina.com)

招生 专业	学术学位硕士	专业学位硕士（领域方向）
	中药药理学	中药学（中药药效与安全性评价）

# 高雯



副教授，博导，生药学系副主任



- ◆ 主持国家自然科学基金、中国药科大学基本科研重点项目等
- ◆ **研究方向:** ①基于新型分析技术的内源性物质分析与中药调控研究；②特征标志物导向的中药质量标准研究；③毒品原植物定性及溯源研究

E-mail: [gaowen@cpu.edu.cn](mailto:gaowen@cpu.edu.cn)

招生专业	学术学位硕士	专业学位硕士（领域方向）	博士
	生药学 中药分析学	生物与医药（禁毒技术与毒物鉴定） 中药学（中药质量评价与资源开发）	生药学 中药学

# 高 缘



## 教授，博导



- 中药制剂学科带头人。六大人才高峰A类；湖北省特聘专家；获“中国产学研合作创新与促进奖”。
- 研究方向：中药制剂新剂型与新技术、物理药剂学、中药新药开发、一致性评价、兽药制剂开发。
- 主持国家重大专项、国家及省自然科学基金10余项；发表论文100余篇；授权专利21项（9项转化）；主编专著1部、教材1部。荣获“中山制药卓越奖教金”卓越奖。
- 校企合作50余项，研发上市制剂品种30余个，获临床及生产批件16项。

**E-mail: [newgaoyuan@163.com](mailto:newgaoyuan@163.com)**

招生专业	学术学位硕士	专业学位硕士（领域方向）	博士
	中药制剂学	中药学（中药活性物质研究与产品开发）	中药学

# 郭常润



**副教授，硕导**

- **研究方向：中药活性物质研究，主要集中于离子通道相关的中药小分子发现及分子机制研究；中药炮制研究，主要集中于离子通道相关的炮制机理研究。**
- **主持或参与国家自然科学基金、科技部重点研发计划、江苏省前沿引领技术基础研究专项等项目；江苏省“双创博士（科技副总理）”；发表论文10余篇。**

**E-mail: [gcr@cpu.edu.cn](mailto:gcr@cpu.edu.cn)**

招生 专业	学术学位硕士	专业学位硕士（领域方向）
	中药炮制学	中药学（中药活性物质研究与产品开发）



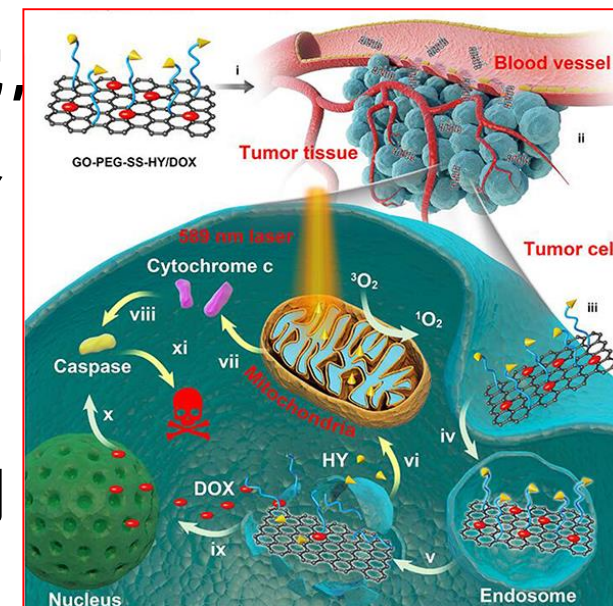
# 韩超



## 副教授，硕导



- 从事天然活性成分的靶向发现及其药理活性研究，多功能天然活性成分纳米药物递送系统的构建及其抗肿瘤活性的研究。
- 主持国家级、省部级自然科学基金多项。
- Nat. Commun.、Biosens. Bioelectron.、Theranostics、Acta Biomater.等著名SCI期刊发表论文20余篇，参与授权专利3项。



**E-mail: [hanchao13123@126.com](mailto:hanchao13123@126.com)**

招生 专业	学术学位硕士	专业学位硕士（领域方向）
	中药化学	中药学（中药活性物质研究与产品开发）



# 黄芳 教授，博导



- 黄芳，女，中药与天然药物本科实验教学中心主任。
- 承担生理药理学、药学基础、中药药理学的本科生授课。作为副主编完成《中药药理实验双语教材》的编写。指导的“中药防感冒香囊”的大学生创新项目，曾多次代表学校参加全国大学生各种竞赛并获得奖项。
- 主持国家自然科学基金“基于IKK $\beta$ /IRS-1信号通路对改良四妙散改善胰岛素抵抗的分子机制研究”，主持江苏省科技支撑计划“治疗胰岛素抵抗综合症新药四妙片的研制”，主持国家十二五、十三五重大新药创制“岩黄连总碱胶囊的研制”项目。
- 目前主要研究方向集中于胰岛素抵抗发生的机制，中药复方及中药活性物质对胰岛素抵抗及改善糖尿病并发症的研究。

**E-mail: [chengtianle007@163.com](mailto:chengtianle007@163.com)**

招生专业	学术学位硕士	专业学位硕士（领域方向）	博士
	中药药理学	中药学（中药药效与安全性评价）	中药学

# 黄庆 教授, 博导



## 主要经历:

本科毕业于中国药科大学, 博士毕业于日本富山医科药科大学。1996年8月加入宝洁 (P&G) 日本研发总部, 从事个人护理品, 化妆品和家庭日用品等的分析研究及产品开发工作, 积累了丰富的经验。从事研发过的产品有: SK-II、玉兰油、潘婷、飘柔、蜜丝佛陀等。2004年到2007年作为宝洁公司的代表, 担任了日本化妆品工业协会化妆品原料规格部的委员, 专门讨论制定有关日本日用化妆品的原料规格, 期间还参与编辑出版《日本医药部外品原料规格2006》。2019年作为人才引进回到中国药科大学中药学院任直聘教授, 专门从事化妆品有关的教学和科研工作。

## 主要研究方向:

化妆品原料以及产品的评价和分析, 化妆品功效评价方法以及相关的代替法的研究, 天然特色资源活性原料的开发和化妆品领域的应用研究。

**E-mail: [huangqingcpu@163.com](mailto:huangqingcpu@163.com)**

招生专业	学术学位硕士	专业学位硕士 (领域方向)	博士
	中药制剂学	生物与医药 (化妆品与皮肤健康) 中药学 (中药活性物质研究与产品开发)	中药学

# 黄雪峰



## 副教授，硕导

- 研究方向为含甾体皂苷抗肿瘤中药的化学成分、结构修饰及作用机制研究。
- 主持国家自然科学基金2项，参与国家科技重大专项、863计划、自然科学基金等国家及省部级科研课题多项。
- 在Journal of Natural Products、Frontiers in Pharmacology、Steroids、Journal of Ethnopharmacology等发表科研论文40余篇，并获国家发明专利授权1项。

E-mail: [hxf@cpu.edu.cn](mailto:hxf@cpu.edu.cn)

招生 专业	学术学位硕士	专业学位硕士（领域方向）
	中药化学	中药学（中药活性物质研究与产品开发）

# 贾晓斌



- 二级教授、博导
- 享受国务院政府特殊津贴专家、江苏省有突出贡献中青年专家
- 江苏省“333工程”中青年科技领军人才、江苏省中医药领军人才
- 江苏省“六大人才高峰”创新团队带头人、“双一流”学科创新团队带头人
- 国家重点研发计划首席科学家、主持国家自然科学基金等30余项
- 发表论文600余篇，获国家发明专利授权30多项
- 获部省级和全国学会科学技术一等奖4项、其他成果奖励20余项
- 研究方向：**组分结构中药创新、中药炮制与特色制药技术传承与创新**

E-mail: [jiaxiaobin2015@163.com](mailto:jiaxiaobin2015@163.com)

招生专业	学术学位硕士	专业学位硕士（领域方向）	博士
	中药制剂学 中药炮制学	中药学（中药活性物质研究与产品开发） 生物与医药（化妆品与皮肤健康）	中药学



# 孔令义



## 教授，博导

- 中国药科大学副校长。教育部长江学者特聘教授、国家杰出青年科学基金获得者、国家双一流建设学科中国药科大学中药学学科首席学科带头人、全国优秀教师、SCI期刊Chinese Journal of Natural Medicines主编。
- 主要研究方向包括中药和天然药物活性成分、靶点发现及其作用机制研究。
- 发表SCI收录论文600余篇，获得国家科技进步二等奖、全国创新争先奖等。

E-mail: [cpu\\_lykong@126.com](mailto:cpu_lykong@126.com)

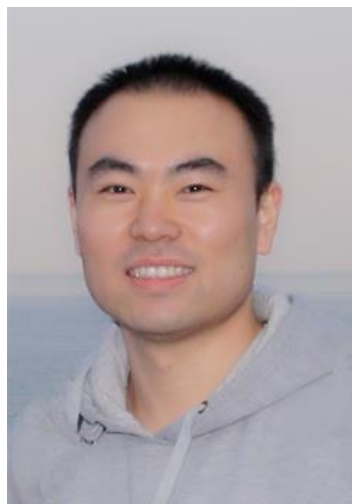
招生专业	学术学位硕士	专业学位硕士（领域方向）	博士
	天然药物化学 中药化学	中药学（中药活性物质研究与产品开发）	中药学 天然药物化学



- 主要从事中药复方防治心脑血管疾病作用机理，中药有效成分作用靶点发现与功能研究，中成药再评价与新药开发等研究。
- 兼任世界中医药联合会中医药免疫专委会常务理事，中华中医药学会中药实验药理分会常务委员，中国中医药年鉴（学术卷）编委及中国实验方剂学杂志、中国药科大学学报及JONM编委。
- 入选教育部新世纪优秀人才、江苏省青蓝工程优秀青年骨干教师、江苏省333工程第三层次人选；荣获教育部高等学校科学研究优秀成果奖（自然科学）二等奖，江苏省研究生培养模式改革成果二等奖等。
- 主持国家自然科学基金 6项，国家科技部重大新药创制科技专项1项等。
- 以第一或通讯作者在 *Br J Pharmacol*, *Stroke*, *Thromb Haemost*, *Front Immunol*, *J Ethnopharmacol* 等杂志发表SCI论文70余篇，获专利授权17项，入选2020年度爱思唯尔中国高被引学者，全球前2%科学家榜单。

E-mail: [junpingkou@163.com](mailto:junpingkou@163.com)

招生专业	学术学位硕士	专业学位硕士（领域方向）	博士
	中药药理学	中药学(中药药效与安全性评价)	中药学



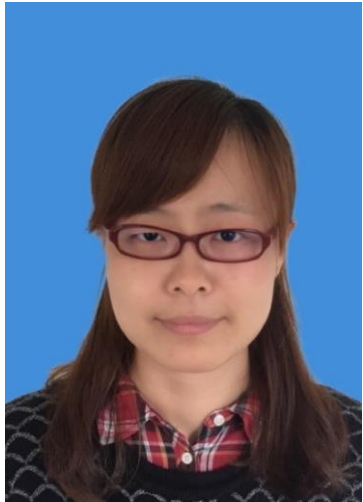
## 教授 博导

- 丹麦哥本哈根大学，博士；美国伊利诺伊大学香槟分校，博士后。
- 国家“万人计划”青年拔尖人才，江苏特聘教授。
- 现任 *Chin Chem Lett*、*J Pharm Anal* 青年编委。
- 主持国家自然科学基金面上项目 2 项；以第一/通讯作者在 *J. Am. Chem. Soc.*, *Acta Pharm. Sin. B.*, *Theranostics*, *New Phytol*, *Anal. Chem.*, *Plant Cell Environ.*, *Plant J* 等期刊发表 SCI 论文 40 余篇；授权发明专利 2 项。
- 研究方向：中药药效物质发现与作用机制、现代中药分析、质谱分析新技术

联系方式： [libin99420@163.com](mailto:libin99420@163.com)

	学术学位硕士	专业学位硕士 (领域方向)	博士
招生专业	生药学、中药分析学	中药学 (中药质量评价与资源开发)	生药学、中药学

# 李 芳



## 副教授，硕导

- **研究方向：**中药(复方)防治心血管相关疾病的作用机理与药效物质基础研究。
- **主持基金项目：**国家自然科学基金（面上项目：81973506）；国家自然科学基金（青年项目：81603328）；江苏省自然科学基金项目（青年项目：BK20160761）；中国博士后科学基金（特别资助：2017T100425；一等面上：2016M600456）
- **研究成果：**在Basic Research in Cardiology、Acta Pharmacologica Sinica、Journal of Ethnopharmacology等国内外知名期刊上发表SCI论文20余篇。

**E-mail: lifangcpu@163.com**

招生 专业	学术学位硕士	专业学位硕士（领域方向）
	中药药理学	中药学（中药药效与安全性评价）

# 李会军



## 教授，博导

- 主要从事中药药效物质与质量评价研究。
- 主持国家自然科学基金优秀青年基金项目、国家重点研发计划等科研项目10余项。
- 制定黄连等10余个美国药典标准、川贝母等20余个中国药典标准；以第一或通讯作者，发表SCI论文70余篇；获授权发明专利8项。
- 入选教育部“新世纪优秀人才”、江苏省“333工程”等人才计划；获教育部霍英东高等院校青年教师奖。

**E-mail: [cpuli@163.com](mailto:cpuli@163.com)**

招生专业	学术学位硕士	专业学位硕士（领域方向）	博士
	生药学、中药分析学	中药学（中药质量评价与资源开发）	生药学、中药学



# 李萍



**教授，博导**

**天然药物活性组分与药效国家重点实验室主任、国家杰出青年基金获得者、教育部长江学者特聘教授、国家基金委创新研究群体学术带头人、全国百篇优博指导教师。**

**长期从事中药活性成分群发现与质量评价研究，主要研究领域包括：中药活性成分（群）发现新理论、新方法研究；中药作用机制与靶标研究；中药质量评价新方法研究；中药创新药物研究等。**

**E-mail: [liping2004@126.com](mailto:liping2004@126.com)**

	学术学位硕士	专业学位硕士	博士
招生专业	生药学 中药分析学	中药学（中药质量评价 与资源开发）	生药学 中药学

# 李娜



## 副研究员，硕导

**主持课题：**国家自然科学基金青年项目1项、中国博士后项目2项、江苏省博士后基金1项、企业横向课题1项、开放课题1项，参与十余项。

**发表文章：**在学科一流杂志Journal of Medicinal Chemistry、European Journal of Medicinal Chemistry、Journal of Natural Products等发表SCI论文20余篇，参与授权专利3项。

**研究方向：**

1. 天然产物结构修饰及生物活性研究
2. 天然药物与中药的活性成分研究
3. 活性分子的设计合成及活性研究

**E-mail:** keqilina@163.com

招生 专业	学术学位硕士	专业学位硕士（领域方向）
	天然药物化学	中药学（中药活性物质研究与产品开发）

# 李任时



## 副研究员，硕导



- 日本九州大学博士，中国药科大学中日健康食品联合实验室研发负责人，江苏省双创博士。
- 主持国家自然科学基金，横向基金多项。
- 近年来，在天然产物研究领域 *Phytomedicine*, *Journal of Functional Foods*, *ACS Sensors* 等期刊上发表研究论文20余篇。
- 科研方向：
  1. 中药调控肺纤维化的活性物质发现；
  2. 紧密围绕大健康产业的需求，开展中药健康产品的应用研究。

**E-mail:** [li-renshi@cpu.edu.cn](mailto:li-renshi@cpu.edu.cn)

招生 专业	学术学位硕士	专业学位硕士（领域方向）
	中药资源学	中药学（中药质量评价与资源开发）

# 李 艺



## 副研究员，硕导



- 研究方向：1) 心脑血管疾病发病机制及中药干预作用研究，2) 细胞能量代谢重塑与线粒体功能紊乱的机制研究。
- 主持国家自然科学基金青年项目、中国博士后特别资助项目、中国药科大学基本科研重点项目等。
- 以第一或通讯作者在Cell Reports, Redox Biology等杂志发表SCI论文10余篇。

**E-mail: [liyi20087598@163.com](mailto:liyi20087598@163.com)**

招生 专业	学术学位硕士	专业学位硕士（领域方向）
	生药学	中药学（中药质量评价与资源开发）

# 林以宁



## 副教授，硕导



- 1998年获中国药科大学硕士学位，同年留校工作，2004.2-2005.2日本岐阜药科大学 访问学者；2007年获中国药科大学博士学位。
- 主持国家自然科学基金2项，江苏省自然科学基金2项。参与重大新药创制3项、国家自然科学基金3项、多项企业委托课题。发表学术论文40余篇。
- 科研兴趣：中药制剂的研究及中药质量评价。

E-mail: [lynzyb@163.com](mailto:lynzyb@163.com)

招生 专业	学术学位硕士	专业学位硕士（领域方向）
	中药制剂学	中药学（中药活性物质研究与产品开发）

# 刘吉华



## 教授，博导

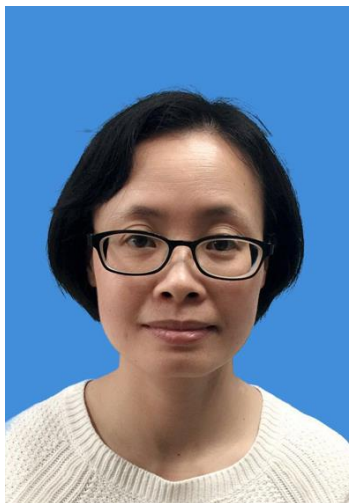
- 主要从事中药活性成分与作用机制、中药生物技术及创新药物研发方面的研究工作。
- 获江苏省“六大人才高峰”、“省333高层次人才培养工程”资助。
- 承担“重大新药创制”重大专项、国家自然科学基金面上项目、重大横向研究项目等多项课题研究。发表研究论文百余篇，获得授权专利十余项。

**E-mail: [liujihua@cpu.edu.cn](mailto:liujihua@cpu.edu.cn)**

招生专业	学术学位硕士	专业学位硕士（领域方向）	博士
	中药生物技术 生药学	中药学（中药质量评价与资源开发）	生药学 中药学



# 刘康



## 副教授，硕导

- 中药药理学学士，药理学硕士和博士。耶鲁大学访问学者。
- 从事中药干预代谢性疾病效应和机制研究（胰岛素抵抗、心肌缺血、脑缺血必疾病）。
- 负责国家自然科学基金1项，参与国家自然科学基金重大研究计划1项。在Br J Pharmacol, Redox biology, J Mol Cell Cardiol, Atherosclerosis等杂志发表SCI论文30余篇。为数个SCI杂志审稿人。

**E-mail: [liukangcpu@aliyun.com](mailto:liukangcpu@aliyun.com)**

招生 专业	学术学位硕士	专业学位硕士（领域方向）
	中药药理学	中药学（中药药效与安全性评价）

# 刘丽芳



## 教授，博导

- 主要研究方向：现代中药分析；中药活性成分发现与作用机制。现任中药分析学科带头人。
- 先后主持国家“重大新药创制”科技重大专项和国家自然科学基金项目5项，主持横向科研项目9项，已在国内外期刊上发表科研论文150余篇，获国家发明专利授权9项，主编或参编教材和专著14部。
- 曾获校教学改革成果奖、院“中山制药”教学卓越奖、江苏省高校“青蓝工程”优秀青年骨干教师和中青年学术带头人等奖励或荣誉称号。

**E-mail: [liulifang69@126.com](mailto:liulifang69@126.com)**

招生专业	学术学位硕士	专业学位硕士（领域方向）	博士
	中药分析学、生药学	中药学(中药质量评价与资源开发)	生药学、中药学

# 刘群



## 副教授，博导

- 哈佛医学院丹娜法伯癌症研究中心访问学者。
- 一直致力于糖尿病、肥胖等代谢性疾病的发病机制及中药干预作用研究。
- 主持国家自然科学基金3项、江苏省自然科学基金2项，主持横向课题2项。在Nature Communications, British Journal of Pharmacology 等杂志发表SCI论文20余篇。承担《生药学》课程的理论实验教学。

**E-mail: [liuquncpu@126.com](mailto:liuquncpu@126.com)**

招生专业	学术学位硕士	专业学位硕士（领域方向）	博士
	生药学	中药学(中药质量评价与资源开发)	生药学

# 刘秀峰



## 副研究员，硕导

- 生物化学与分子生物学博士
- 研究方向：中药生物技术
- 研究兴趣：1.以蛋白质-蛋白质相互作用为靶标的中药活性物质筛选及先导化合物发现；2.中药活性物质生物合成(生物转化)途径关键酶及催化机制研究；
- 主持或参与包括江苏省自然科学基金青年项、国家自然科学基金青年基金、国家自然科学基金面上项目、国家重大新药创制项目以及企业委托横向等多项科研项目。发表SCI论文20余篇，申请发明专利10余项，获得授权6项。

**E-mail: [xf.liu@cpu.edu.cn](mailto:xf.liu@cpu.edu.cn)**

招生 专业	学术学位硕士	专业学位硕士（领域方向）
	中药生物技术	中药学（中药质量评价与资源开发）

# 陆 续



## 副教授，博导

- 上海交通大学理学博士，加州大学伯克利分校访问学者。中国中西医结合学会**分子生药学专委会委员**、国家卫健委《**分子生药学**》**编委**、Frontiers in Plant science**编委**。
- 先后主持**国家自然科学基金**、江苏省自然科学基金等课题。迄今已发表SCI论文**30余篇**，并获授权**国家发明专利5项**。
- 研究方向为**中药代谢工程和合成生物学以及中药分子鉴定**。

E-mail: [luxu666@163.com](mailto:luxu666@163.com)

招生 专业	学术学位硕士	专业学位硕士（领域方向）	博士
	生药学、中药资源学	中药学（中药质量评价与资源开发）	生药学

# 罗建光



## 教授，博导

- 教育部新世纪优秀人才，江苏省中青年科技领军人才，美国亚利桑那大学访问学者。
- 主要研究方向为中药药效物质基础研究，新天然活性成分发现与作用靶点鉴定。
- 先后主持国家自然科学基金面上项目、国家新药创新重大专项、教育部博士点基金等20余项课题。
- 近5年以第一或通讯作者在国际著名杂志 *Organic Letters*, *Journal of Natural Products*, *Analytical Chemistry*, *Chemistry-A European*, *Chemical Communications* 等杂志发表研究性论文52篇，获授权专利6项。

E-mail: [luojg@cpu.edu.cn](mailto:luojg@cpu.edu.cn)

招生 专业	学术学位硕士	专业学位硕士（领域方向）	博士
	天然药物化学 中药化学	中药学（中药活性物质研究与产品开发）	中药学 天然药物化学



# 罗俊



## 教授，博导

- 主要从事中药和天然药物中结构新颖的活性萜类成分的精准发现、抗炎活性及生物合成研究。
- 主持国自然（3项）等国家和省部级课题10余项，在天然产物研究领域权威和著名期刊发表SCI论文80篇。
- 获全国优秀博士学位论文提名奖，入选教育部新世纪优秀人才支持计划，江苏省优秀青年基金获得者。

E-mail: [luojun@cpu.edu.cn](mailto:luojun@cpu.edu.cn)

招生 专业	学术学位硕士	专业学位硕士（领域方向）	博士
	中药化学 天然药物化学	中药学（中药活性物质 研究与产品开发）	中药学

# 马高祥



## 副研究员，硕导

- 长期致力于肿瘤分子流行病学研究，采用大数据分析结合分子生物学的研究方法，对遗传和表观遗传及其联合效应在肿瘤发生发展中的作用进行了深入探索。
- 近五年在以第一作者和通讯作者先后在Ann Oncol(IF=13.93), J Am Coll Cardiol (IF=19.89), Gut (IF=16.66), Molecular Cancer (IF=6.20), Cancer (IF=6.10)等杂志发表SCI论文30余篇。
- 目前主持在研国家自然科学基金和江苏省自然科学基金各一项。

**E-mail: [gaoxiang\\_ma@163.com](mailto:gaoxiang_ma@163.com)**

招生 专业	学术学位硕士	专业学位硕士（领域方向）
	中药药理学	中药学(中药质量评价与资源开发)

# 马占强



**副教授，硕导**

- **主要研究方向：**主要从事中药及复方药效学评价，中药对神经系统的药理学研究，包括抑郁症和神经退行性疾病的发病机制及药物发现。
- **研究成果：**承担及参与多项自然科学基金和横向课题。以第一或通讯作者发表论文十余篇。

**E-mail: [mazhanqiang0427@163.com](mailto:mazhanqiang0427@163.com)**

招生 专业	学术学位硕士	专业学位硕士（领域方向）
	中药药理学	中药学（中药药效与安全性评价）

# 潘珂



**副教授，硕导**

- 毕业于日本九州大学，获药学博士学位。
- 长期从事天然产物特别是生物碱类成分的化学结构和活性研究。
- 主持和参与3项国家自然科学基金项目。近年来在Journal of Natural Products、Phytochemistry、Phytomedicine、Bioorganic Chemistry、Journal of Ethnopharmacology等行业主流SCI杂志发表第一作者或通讯作者论文十余篇，并获国家发明专利授权一项。

**E-mail: [kpan@cpu.edu.cn](mailto:kpan@cpu.edu.cn)**

招生 专业	学术学位硕士	专业学位硕士（领域方向）
	天然药物化学/中药化学	中药学（中药活性物质研究与产品开发）

# 戚进



## 教授，博导

- 主要研究领域为中药物质基础及质量控制。先后主持国家自然科学基金3项，参与国家科技重大专项、863支撑计划、自然科学基金等国家及省部级科研课题多项，参与和主持横向课题多项。发明专利授权7项，近年来发表论文60余篇，其中SCI期刊收录40余篇。
- 研究方向：①基于传统功效的中药物质基础研究；②中药质量控制新方法研究
- 研究兴趣：①中药谱效相关研究 ②固定化酶分析技术 ③ 流动分析新技术

E-mail: [qijin2006@163.com](mailto:qijin2006@163.com)

招生 专业	学术学位硕士	专业学位硕士（领域方向）	博士
	中药分析学/生药学	中药学（中药质量评价与资源开发）	中药学

# 齐炼文



## 二级教授，博导

- 现任临床代谢组学中心主任。
- 从事心血管靶标发现与药物干预研究。
- 主持国家杰出青年科学基金、重点项目、重大新药创制等。荣获第十五届中国青年科技奖等。
- 以通讯作者在J Am Coll Cardiol、Circulation、Eur Heart J等发表SCI论文50余篇；论文被引超过7000次，H指数49。获美国授权发明专利2项、中国授权发明专利15项。

**E-mail: [Qilw@cpu.edu.cn](mailto:Qilw@cpu.edu.cn)**

招生	学术学位硕士	专业学位硕士（领域方向）	博士
专业	生药学、中药药理学	中药学（中药质量评价与资源开发）	生药学、中药学



# 钱 帅



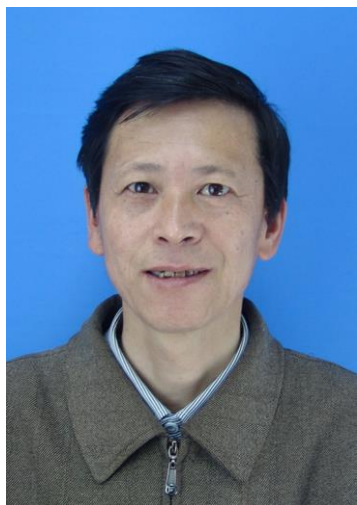
**副教授，博导**

- **研究方向：中药制剂新剂型与新技术、药物晶体学、中药制剂研发、一致性评价。**
- **主持或参与国家及省自然科学基金等近10项。第一/通讯作者发表SCI论文30余篇；主编专著1部；副主编教材1部。江苏省“双创博士”。**
- **在制剂应用领域有丰富的研发经验，主持或参与多项校企合作，研发上市制剂产品5个；获授权中国专利2项，PCT国际专利2项。**

**E-mail: [silence\\_qs@163.com](mailto:silence_qs@163.com)**

招生 专业	学术学位硕士	专业学位硕士（领域方向）	博士
	中药制剂学	中药学（中药活性物质研究与产品开发）	中药学

# 秦民坚



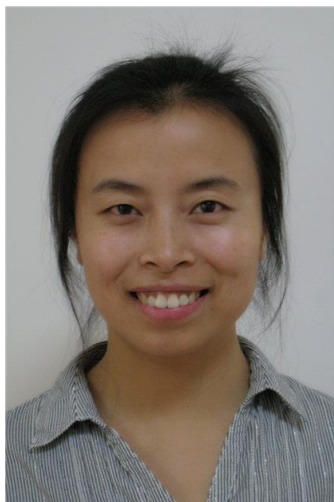
## 教授，博导

- 研究方向：药用植物资源与质量、中药资源与新药开发、中药材规范化栽培技术
- 兼任江苏省植物学会副理事长，江苏省“333”工程中青年科学技术带头人，江苏省高校“青蓝工程”中青年学术带头人；中国药学杂志，植物资源与环境学报等杂志编委。
- 参加的《校内药用植物实习基地建设和教学实践》课题获1997年度江苏省高校教学成果一等奖和普通高等学校国家级教学成果二等奖，2004年获江苏省科协第六届江苏省优秀科技工作者称号。2010年“太子参的种质资源与品质评价”项目获得教育部科技进步二等奖和江苏省科技进步三等奖。
- 曾主持国家自然科学基金项目等国家和省部级课题20余项，在国内外期刊上发表论文200余篇，获授权专利3项。目前承担国家自然科学基金项目1项，江苏省中药资源普查项目等。

**E-mail: [minjianqin@163.com](mailto:minjianqin@163.com)**

招生 专业	学术学位硕士	专业学位硕士（领域方向）	博士
	生药学、中药资源学	中药学（中药质量评价与资源开发）	生药学、中药学

# 曲 玮



## 副教授，硕导

- 研究兴趣：1. 天然产物结构修饰、改造及活性研究；2. 中药、天然药物成分提取、分离和结构鉴定及其活性研究；3. 新型纳米药物递药系统的构建和生物学评价。
- 主持国家自然科学基金项目、江苏省自然科学基金项目、中央高校基本科研业务费专项资金重点项目。
- 在J. Nat. Prod., Eur J. Med. Chem., ACS Nano等专业期刊发表论文50余篇，申请发明专利20余项，其中10余项已授权。担任J. Med. Chem.、ACS Appl Mater Inter等专业主流期刊的邀请审稿人。

**E-mail: [popoqzh@126.com](mailto:popoqzh@126.com)**

招生 专业	学术学位硕士	专业学位硕士（领域方向）
	天然药物化学	中药学（中药活性物质研究与产品开发）

# 尚靖



## 教授，博导

- 德国柏林自由大学博士；主要研究方向是针对皮肤和代谢紊乱疾病的创新药开发。
- 中国药学会应用药理专业委员会副主任委员等学术任职；获中科院“百人计划”、教育部“新世纪优秀人才”，江苏省“六大人才高峰”等计划支持；中国药科大学“皮肤健康及疾病干预”研究平台负责人，生物与医药专业“化妆品与皮肤健康”研究生专业方向负责人。
- 连续主持5项国家重大新药创制专项的新药开发项目，主持国家自然科学基金3项等十余项国家课题。获国内外专利20余项，其中国外专利8项。

**E-mail:** [shangjing21cn@163.com](mailto:shangjing21cn@163.com)

招生专业	学术学位硕士	专业学位硕士（领域方向）	博士
	中药药理学 药理学	中药学（中药药效与安全性评价） 生物与医药（化妆品与皮肤健康）	中药药理学 药理学

# 石心红



## 副教授，硕导

- **主要研究方向：中药制剂新剂型的研究；中药生物药剂学与药代动力学的研究；中药新药研发。**
- **主持国家重点研发计划中医药现代化研究子课题1项，主要参与国家重大专项、自然科学基金和新药基金等纵向课题12项，负责新药研发项目22项，发表论文40余篇，申报发明专利10项。**
- **对研究生的培养遵循产学研相结合模式，定期带领研究生到课题合作单位学习实践，注重现场教学的方式。**

**E-mail: seki-nj@163.com**

招生 专业	学术学位硕士	专业学位硕士（领域方向）
	中药制剂学	中药学（中药活性物质研究与产品开发）

# 孙建博



副教授，博导

- 入选江苏省六大人才高峰高层次人才。获中国药科大学药物化学专业博士学位。美国威斯康星大学麦迪逊分校访问学者。主持国家自然科学基金2项。
- 研究方向为：基于色氨酸代谢通路的药物分子的设计与合成研究；基于天然产物的双功能分子的设计与合成研究；天然活性物质研究与食品和化妆品的开发。

E-mail: [sunjianbo@cpu.edu.cn](mailto:sunjianbo@cpu.edu.cn)

招生专业	学术学位硕士	专业学位硕士（领域方向）	博士
	天然药物化学 中药化学	中药学（中药活性物质研究与产品开发） 生物与医药（化妆品与皮肤健康）	天然药物化学





# 谭宁华



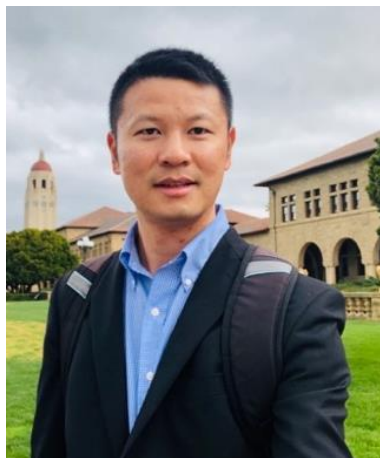
**教授，硕导，博导；中药学院院长，杰青**

- ◆ 省双创领军人才，中国植物学会植物化学和资源学专委会主任
- ◆ 中国药科大学博士，中科院昆植所博士后
- ◆ 德国BAYER药物研究所、美国NCI、澳大利亚昆士兰大学和美国威斯康星大学访问学者
- ◆ 植物环肽领域国内外知名专家
- ◆ 研究方向：**中药资源、中药化学、中药药理、新药研发**
- ◆ 研究领域：**含环肽中药、止咳中药、抗肿瘤新药、健康产品**
- ◆ 论文350余篇，专利50余项，在研新药品种/中药大品种/经典名方共5个，省奖2项

**E-mail: [nhtan@cpu.edu.cn](mailto:nhtan@cpu.edu.cn)**

招生专业	学术学位硕士	专业学位硕士（领域方向）	博士
	中药化学 中药药理学	中药学（中药活性物质研究与产品开发）	中药学

# 田蒋为



## 副研究员，博士生导师

- 田蒋为，男，中共党员，中药资源系副主任，江苏省杰出青年基金获得者，“六大人才高峰”培养对象，斯坦福大学访问学者。
- 目前承担国家、省部级自然科学基金项目等课题，已在 *J. Am. Chem. Soc.*, *Angew. Chem. Int. Ed.*, *Chem. Sci.*, *Anal. Chem.*, *Chem. Commun.* 等国际权威期刊发表研究论文50余篇，申请中国发明专利14件，授权专利1件。
- 曾获得2019年度江苏省科学技术二等奖、2016年度江苏省优秀博士学位论文、2016年度江苏省科学技术一等奖、2014年度中国分析测试协会科学技术奖一等奖等奖励。

**E-mail:** [jwtian@cpu.edu.cn](mailto:jwtian@cpu.edu.cn)

招生专业	学术学位硕士	专业学位硕士（领域方向）	博士
	生药学/中药生物技术学	中药学（中药质量评价与资源开发）	中药学

# 汪豪



## 教授（三级），博导



### 联系方式

wanghao@cpu.edu.cn  
13611510258

### 研究方向

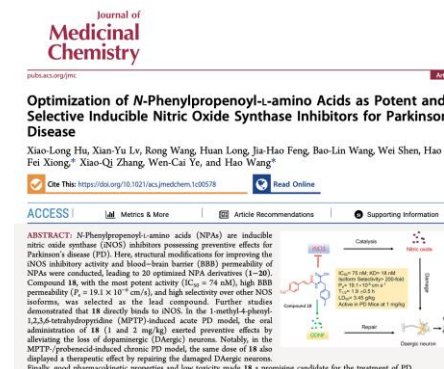
- 天然药物活性成分结构及生物活性研究
- 天然产物结构修饰、靶点及构效关系研究

### 代表性文章

- Optimization of N-Phenylpropenoyl-L-amino Acids as Potent and Selective Inducible Nitric Oxide Synthase Inhibitors for Parkinson's Disease, *J. Med. Chem.*, 2021, DOI: <https://doi.org/10.1021/acs.jmedchem.1c00578>
- Phloroglucinols with Immunosuppressive Activities from the Fruits of Eucalyptus globulus. *J. Nat. Prod.*, 2019, 82, 859-869.
- Frutescone A-G, Tasmanone-Based Meroterpenoids from the aerial parts of *Baeckea frutescens*, *J. Org. Chem.*, 2017, 82, 1448-1457.

### 主要课题资助

- 十三五重大新药创制项目：天然药物来源1类新药Sm-5临床前研究，2017ZX09309024，主持；
- 国家自然科学基金面上项目：卷柏属双黄酮类化合物TPO受体激动构效关系及作用机制研究，81973206，主持；

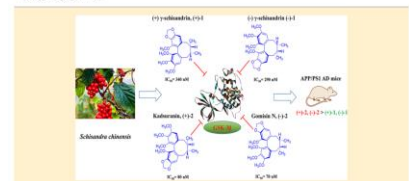


### 获奖情况

- 2017年，国家科技进步奖二等奖，8/10；2016年，广东省科技进步奖一等奖，6/15；
- 2013年，广东省科技进步奖一等奖，5/15；2013年，教育部自然科学奖一等奖，5/7；



招生专业	学术学位硕士	专业学位硕士（领域方向）	博士
	天然药物化学、中药化学	中药学（中药活性物质研究与产品开发）	天然药物化学、中药学



# 汪哲



## 副教授，博导

### ◆ 教育工作经历

2007年9月至2011年7月 中国药科大学，中药学院，理学学士

2011年9月至2016年7月 中国科学院昆明植物研究所，理学博士，

2016年10月至今 中国药科大学，中药学院

曾到中国科学院上海生化细胞所，四川大学，香港中文大学合作研究

### ◆ 研究方向

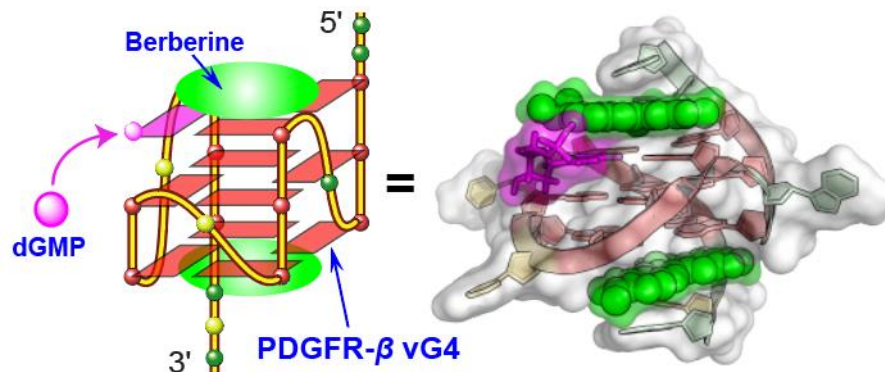
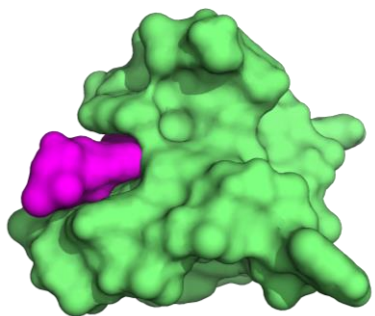
中药化学及肿瘤药理学，主要集中于含环肽植物及其内生真菌代谢产物中活性环肽的发现及作用机制研究。发表论文**20**篇，参与授权专利**5**项；主持国家自然科学基金面上基金与青年基金、江苏省自然科学基金青年基金、中央高校基本科研业务费项目，参与科技部新药重大专项和校双一流高峰项目等。

E-mail: [wangzhe@cpu.edu.cn](mailto:wangzhe@cpu.edu.cn)

招生 专业	学术学位硕士	专业学位硕士（领域方向）	博士
	中药化学	中药学（中药药效与安全性评价）	中药学



# 王凯波



## 研究员，博导

- 美国普渡大学博士后；沈阳药科大学博士。中国药科大学高层次海外引进人才，江苏省“双创人才”。
- 主要进行DNA G-四链体与天然产物的相互作用研究，包括DNA大分子NMR溶液结构解析、天然产物结构修饰和体内外药理活性评价等，开发抗肿瘤新药。
- **代表作：** 1) *J Am Chem Soc* (顶级化学领域期刊, IF=15.419), 2019, 141, p11059; 2) *J Am Chem Soc*, 2020, 142, p5204; 3) *J Am Chem Soc*, 2021, 143, p16549; 4) *J Am Chem Soc*, 2022, <https://doi.org/10.1021/jacs.2c00435>.

E-mail: wangkaibo2014@163.com

招生专业	学术学位硕士	专业学位硕士 (领域方向)	博士
	天然药物化学 中药化学	中药学 (中药活性物质研究与产品开发)	天然药物化学



# 王磊



副教授，硕导

- 生药学博士，英国利物浦大学访问学者
- 研究方向： 中药质量评价与新药开发；药食同源的天然功能产品开发
- 主持或参与教育部新博士基金、国家自然科学基金、科技部863计划等项目；主持企业委托科研项目5项。
- 发表学术论文10余篇，申请发明专利2项。

E-mail: [njwlei@126.com](mailto:njwlei@126.com)

招生 专业	学术学位硕士	专业学位硕士（领域方向）
	中药资源学	中药学（中药质量评价与资源开发）



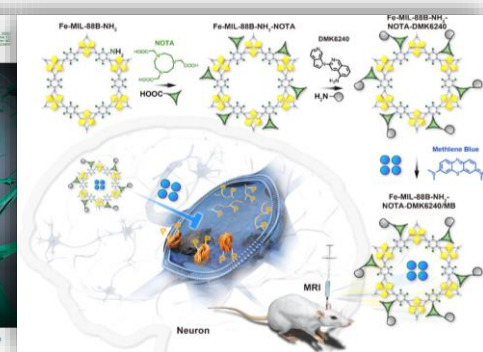
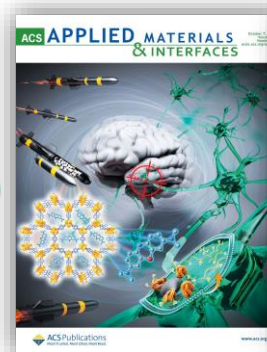
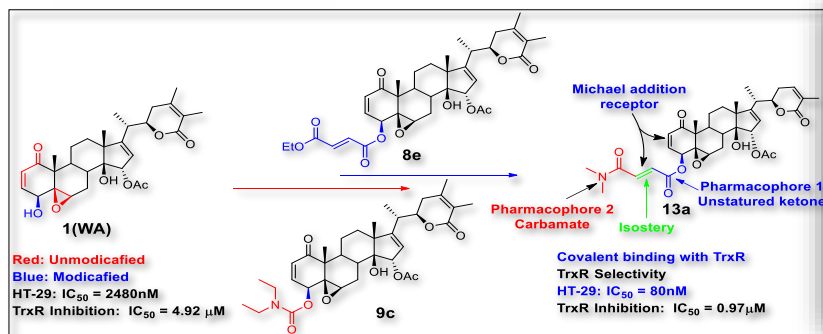
# 王小兵



教授，博士生导师，江苏省“六大人才高峰”A类高层次人才（2018年），江苏省“333高层次人才培养工程”第三层次人才（2018年），江苏省“青蓝工程”优秀青年骨干教师（2017年），美国斯克利普斯研究所（Scripps）访问学者。国家科技进步奖二等奖（第三完成人），江苏省科学技术一等奖（第四完成人）。

## 研究方向：

1. 基于天然产物的合理药物设计与研究；
2. 天然产物结构修饰与全合成



E-mail: [xbwang@cpu.edu.cn](mailto:xbwang@cpu.edu.cn) 52843907@qq.com

招生  
专业

学术学位硕士

天然药物化学，中药化学

专业学位硕士（领域方向）

中药学（中药活性物质研究与产品开发）

博士

天然药物化学

# 魏元锋



## 副教授，硕导

- 研究方向：中药制剂新剂型与新技术、中药制剂晶体学、中药新药研发与产业化。
- 主持或参与国家及省自然科学基金等近10项。发表SCI论文20余篇；专利15项；副主编专著1部、教材1部。荣获“中山制药卓越奖教金”优秀奖。
- 主持产业化研发项目包括：中药成药性评估项目1项、仿制药一致性评价项目3项。

E-mail: [weiyuanfengyuer@yeah.net](mailto:weiyuanfengyuer@yeah.net)

招生 专业	学术学位硕士	专业学位硕士（领域方向）
	中药制剂学	中药学（中药活性物质研究与产品开发）

# 魏志凤



## 副教授、博导

- **研究方向：** 中药抗炎免疫药理学。针对多种中药活性成分口服给药后呈现的“药效学-药动学不相关现象”，从调节肠道“神经-内分泌-免疫网络”的角度，探索中药治疗类风湿关节炎和溃疡性结肠炎的药效物质基础和作用机制。
- 已主持完成/在研国家自然科学基金项目2项、江苏省自然科学基金项目1项、江苏省高校青年骨干教师项目1项及高校联合课题和校企合作课题多项。
- 迄今，以第一或通讯作者身份在 **Cancer Letters**、**British Journal of Pharmacology**和**Theranostics**等杂志发表SCI收录论文30余篇，指导博、硕士研究生30余名。

**E-mail: 1020132346@cpu.edu.cn**

招生专业	学术学位硕士	专业学位硕士（领域方向）	博士
	中药药理学	中药学（中药药效与安全性评价）	中药学

# 闻晓东



## 教授，博导

- 生药学系教师，校公共平台主任。
- 研究方向：（1）炎症性肠病的药效物质及作用机制研究  
（2）体内活性物质新分析方法的建立
- 主持国家重点研发计划子课题（1项）、国家自然科学基金面上项目（4项）等项目。
- 以通讯作者在 *Br J Pharmacol.*、*Antioxid Redox Signal.*、*Pharmacol Res.*、*J Pharm Biomed Anal.*等发表论文20余篇。

E-mail: [xiaodongwen@cpu.edu.cn](mailto:xiaodongwen@cpu.edu.cn)

招生专业	学术学位硕士	专业学位硕士（领域方向）	博士
	生药学 中药分析学	中药学（中药质量评价与资源开发）	生药学 中药学

# 吴斐华



## 教授，博导

- 研究方向：（1）抗糖尿病并发症药物和肝病药物的作用机制研究；（2）中药药效物质基础研究及新药开发。
- 入选江苏省第四期“333工程”第三层次培养对象；江苏省高校“青蓝工程”中青年学术带头人培养对象。
- 先后主持国家自然科学基金项目2项，江苏省自然科学基金面上项目1项，校级基金2项，参与省级以上项目多项，参加和主持横向课题多项。在国内外专业刊物合作发表论文74篇，其中SCI期刊收录39篇。获授权发明专利9项。

**E-mail: [fhwu2000@cpu.edu.cn](mailto:fhwu2000@cpu.edu.cn)**

招生 专业	学术学位硕士	专业学位硕士（领域方向）	博士
	中药药理学	中药学（中药药效与安全性评价）	中药学



# 吴建新 教授, 博导



- **研究方向:**  
功能性化妆品的处方设计与产品开发;  
化妆品功效验证和作用机理的研究;  
中药复方的发酵生物技术和活性成分的研究。
- 二十多年在宝洁(P&G)日本研发中心任高级科学家, 领导和参与200多个SK-II, Gucci, Olay等品牌的化妆品的开发。
- 2019年回母校, 从事化妆品学科的教学, 专业人才的培养, 企业的研发体系建立和化妆品的产学研联盟。

**E-mail: [wujianxincpu@163.com](mailto:wujianxincpu@163.com)**

招生专业	学术学位硕士	专业学位硕士 (领域方向)	博士
	中药制剂学	生物与医药 (化妆品与皮肤健康) 中药学 (中药活性物质研究与产品开发)	中药学



# 夏玉凤



**教授，博导**

- **研究方向：中药药效物质基础及体内过程研究**
- **江苏省“青蓝工程”中青年学术带头人，美国北卡罗来纳大学访问学者。**
- **先后主持国家自然科学基金4项，参与国家重大新药创制、国家自然科学基金及企业合作项目等课题多项。发表SCI论文80余篇，国内公开/授权专利3项。**

**E-mail: [yfxiacpu@126.com](mailto:yfxiacpu@126.com)**

招生 专业	学术学位硕士	专业学位硕士（领域方向）	博士
	生药学/中药分析学	中药学（中药质量评价与资源开发）	中药学

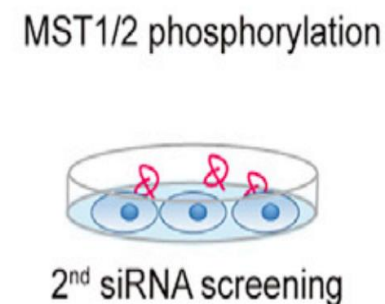
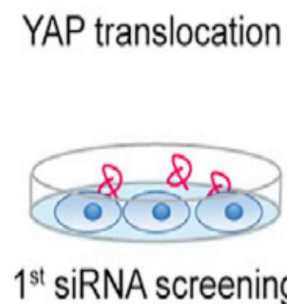
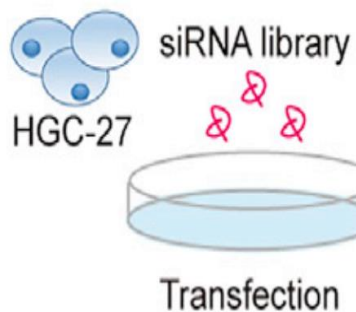
# 夏元铮副教授，硕士生导师



## 研究方向或研究特色

- ✓ 机制研究：天然活性分子抗肿瘤、抗痛风、抗肝包虫病。
- ✓ 靶点筛选：内质网应激与癌症耐药、迁移或侵袭。
- ✓ 新药开发：抗癌、抗痛风药物。

基因沉默联合高内涵共聚焦的天然活性分子筛选和靶点发现



联系方式：  
xiayztc@sina.com

招生专业：  
学术学位硕士：  
    中药化学  
专业学位硕士：  
    中药学（中药药  
    效与安全性评价）

## 现主持课题&研究条件

- 1、国家自然科学基金
- 2、江苏省自然科学基金
- 3、中央高校基本科研业务费重点项目

## 代表论文或成果

- 1、Pharmacol Res. 2021 May;167:105583.
- 2、Int Immunopharmacol. 2020 Oct;87:106842.
- 3、Theranostics. 2019; 9(21):6334-6353.
- 4、Cancer Letters. 2017; 410:112-123.
- 5、Phytomedicine. 2019; 62: 152947.



# 谢国勇



**副教授，硕导**

- **研究方向： 中药资源与质量评价； 中药资源与新药开发**
- **主持国家及江苏省自然科学基金青年项目各一项， 参与国家级项目多项， 主持或参与横向项目多项。**
- **发表SCI论文20余篇， 申请发明专利2项， 授权专利1项。**

**E-mail: [guoyongxie321@163.com](mailto:guoyongxie321@163.com)**

招生 专业	学术学位硕士	专业学位硕士（领域方向）
	中药资源学	中药学（中药质量评价与资源开发）

# 辛贵忠



## 副教授，博导

- 主要研究方向：基于功能代谢组学的中药药效物质基础研究。
- 入选江苏“六大人才高峰”项目；担任世界中联中药分析委员会理事，AC, ACA, JCA, JPBA等分析领域SCI杂志的同行审稿人。
- 主持国家自然科学基金3项。近年来在Anal Chem, Anal Chim Acta, J Chromatogr A等国际权威杂志发表SCI论文30余篇。参编《中药分析学》、《中药制剂分析》及《中药分析实验与指导》三部教材。

E-mail: [xingz@cpu.edu.cn](mailto:xingz@cpu.edu.cn)

招生 专业	学术学位硕士	专业学位硕士（领域方向）	博士
	中药分析学、生药学	中药学(中药质量评价与资源开发)	生药学、中药学

# 徐 健



## 副研究员，博导

- 研究方向: (1) 微生物次生代谢产物及其生物活性研究; (2) 中药炮制机理、炮制工艺和质量标准研究。
- 近年主持国家自然科学基金、中国博士后面上项目、中央高校基本科研业务费等纵向课题3项, 主持横向课题3项。
- 在Org Chem Front、J Nat Prod、Theranostics、Bioorg Chem等国际知名期刊发表SCI论文30余篇, 申请发明专利7项, 其中授权3项。

**E-mail: [xujian201009@126.com](mailto:xujian201009@126.com)**

招生 专业	学术学位硕士	专业学位硕士 (领域方向)	博士
	中药炮制学	中药学 (中药活性物质研究与产品开发)	中药学

# 徐文军



## 副研究员，硕导

- 主要研究内容：金丝桃属药用植物中间苯三酚混源萜类（PPAP）活性成分的定向发现和多样性导向的仿生合成；PPAP类成分的抗抑郁、抗非酒精性脂肪性肝炎作用和成药性研究。
- 主持在研国家自然科学基金1项。近5年在Organic Letters、Organic Chemistry Frontiers、Journal of Natural Products、Phytochemistry、Journal of Agricultural and Food Chemistry等天然药物化学领域相关国际权威期刊发表SCI研究论文10余篇。

E-mail: [wjxu@cpu.edu.cn](mailto:wjxu@cpu.edu.cn)

招生 专业	学术学位硕士	专业学位硕士（领域方向）
	天然药物化学	中药学（中药活性物质研究与产品开发）



# 杨 华



**教授，博导**

**主持国家优秀青年基金、国家重大新药创制子课题等。**

**主要研究兴趣：中药药效物质与质量评价、大数据分析及其在中药复杂体系中的应用。**

**E-mail: [yanghuacpu@126.com](mailto:yanghuacpu@126.com)**

招生 专业	学术学位硕士	专业学位硕士	博士
	生药学 中药分析学	中药学(中药质量评价与资源开发)	生药学

# 杨杰



副教授，硕导

- 研究方向：（1）中药药效物质及作用机制研究  
（2）中药质量标准
- 主持国家自然科学基金面上项目（3项）、江苏省自然科学基金面上项目（2项）等项目。
- 以通讯作者在 *Br J Pharmacol.*、*Pharmacol Res.*、*J Chromatogr A.*等发表研究论文20余篇。

E-mail: [1020092098@cpu.edu.cn](mailto:1020092098@cpu.edu.cn)

招生 专业	学术学位硕士	专业学位硕士（领域方向）
	生药学、中药分析学	中药学（中药质量评价与资源开发）

# 杨 蕾



## 副教授，硕导



- 杨蕾，女，博士，1980年5月生，中国药科大学天然药物化学系副教授。
- 主要研究方向为天然产物的高通量药物筛选体系的建立、中药及天然药物的活性成分和机制研究、基于生物酶反应的生物转化研究。具体内容包括抗肿瘤药物的筛选和机制研究、逆转肿瘤多药耐药性的药物筛选和机制研究及逆转骨性关节炎天然小分子药物的筛选与机制研究等。
- 主持国家自然科学基金青年基金一项、面上基金一项。在Journal of Advanced Research、Helicobacter、Cancer Letters、Phytomedicine等杂志发表SCI论文20余篇。

**E-mail: [dorothy19802003@163.com](mailto:dorothy19802003@163.com)**

招生 专业	学术学位硕士	专业学位硕士（领域方向）
	天然药物化学、中药化学	中药学（中药活性物质研究与产品开发）

# 杨鸣华



## 教授，博导

- 天然药物化学系副主任。中国药科大学博士；美国亚利桑那大学访问学者。
- 主持参与多项国家与省部级项目，在Organic Letters, Journal of Natural Products等发表论文40余篇。
- 获国家科学技术进步奖二等奖，江苏省科学技术奖一等奖等。
- 主要研究方向：
  1. 基于中药与天然活性成份的药物与功能化妆品研究与开发；
  2. 真菌次生代谢产物的生物合成研究；
  3. 中药与天然产物的抗菌机制研究。

E-mail: [yangmh@cpu.edu.cn](mailto:yangmh@cpu.edu.cn)

招生 专业	学术学位硕士	专业学位硕士（领域方向）	博士
	中药化学 天然药物化学	中药学（中药活性物质研究与产品开发） 生物与医药（化妆品与皮肤健康）	中药学

# 殷勇



副教授，硕导

- 研究方向：天然产物的结构修饰与改造，以及基于活性天然产物骨架的小分子抗肿瘤药物的发现与研究。
- 主持和参与国家自然科学基金、新药创制重大专项、中央高校基本科研业务重点项目多项，发表SCI论文十余篇。

E-mail: [yongyin@cpu.edu.cn](mailto:yongyin@cpu.edu.cn)

招生 专业	学术学位硕士	专业学位硕士（领域方向）
	天然药物化学	中药学（中药活性物质研究与产品开发）

# 殷志琦



## 教授，博导

- 江苏省高校“青蓝工程”中青年学术带头人，江苏省“333工程”第三层次培养对象，江苏省高校“青蓝工程”优秀青年骨干教师，江苏省第九批“六大人才高峰”高层次人才，第三届江苏省中医药十佳青年之星
- 研究方向：调控代谢综合症(高血脂、高血糖、高尿酸、痛风等)的中药及天然产物的研发，肠道领域中药及天然药物的研究与开发
- 主持及参与国家、省部级项目多项，主持多项企业委托课题，发表SCI论文70余篇。

E-mail: [chyzq2005@126.com](mailto:chyzq2005@126.com)

招生 专业	学术学位硕士	专业学位硕士（领域方向）	博士
	天然药物化学 中药化学	中药学(中药活性物质研究与产品开发)	中药学



# 余伯阳



教授，博导；江苏省中药评价与转化研究重点实验室主任。国家新世纪百千万人才工程国家级人选、享受国务院特殊津贴专家。

- 主要从事中药及复方质量控制、中药研究新技术方法、中药新药开发等研究。
- 先后主持国家科技重大专项项目、国家863计划项目、国家攻关项目、国家支撑计划项目、国家自然科学基金项目等数十项国家及省部级科研课题。在国内、外学术刊物上发表研究论文300多篇；主编、编著教材和学术著作10多部。实现科技成果转化项目10多项，获得发明专利的证书29项，申请发明专利17项。科研成果先后获国家科技进步一等奖1项及省部级科技奖多项。

**E-mail: [boyangyu@163.com](mailto:boyangyu@163.com)**

招生专业	学术学位硕士	专业学位硕士（领域方向）	博士
	中药生物技术 生药学	中药学（中药质量评价与资源开发）	生药学 中药学



# 张超



## 副研究员，硕导

- 主持课题：国家自然科学基金青年项目1项、国家自然科学基金面上项目1项、中国博士后面上项目1项和江苏省博士后基金1项
- 发表文章：在国际知名杂志Small、Cancer Letters、Biochemical Pharmacology、Phytomedicine等发表SCI论文25篇。
- 研究方向：
  - (1) 中药抗肿瘤药理学
  - (2) 外泌体在肿瘤转移中的功能及调控作用

**E-mail: [zhangchao@cpu.edu.cn](mailto:zhangchao@cpu.edu.cn)**

招生 专业	学术学位硕士	专业学位硕士（领域方向）
	中药化学	中药学（中药药效与安全性评价）

# 张朝凤



## 教授，博导

- 校党委教师工作部副部长，中药资源与开发专业负责人，中药学院“中日天然药物健康品研究联合实验室”负责人。
- 入选为第四届江苏省高校“青蓝工程”中青年学术带头人，第四期江苏省“333工程”第三层次培养对象；2019年江苏省高校优秀共产党员；2019年陕西省脱贫攻坚创新奖等。
- 主持3项国家自然科学基金、1项国家留学基金委、1项国家药典委、12项校企合作项目等，参加10余项“重大新药创制”等国家省级项目，获国内专利8项，日本专利1项；参与的研究课题曾经分别于2009和2012年获得教育部自然科学一等奖。近年，在天然产物研究、中药干预肺纤维化作用机制等领域发表SCI研究论文30余篇。

E-mail:

[njchaofeng@126.com](mailto:njchaofeng@126.com)

研究方向：中药干预肺纤维化的物质基础与作用机制

招生专业	学术学位硕士	专业学位硕士（领域方向）	博士
	生药学、中药资源学	中药学（中药质量评价与资源开发）	生药学、中药学

# 张春凤



## 教授，博导

- 研究方向：A.中药新药创制（退行性、代谢性、心脑血管疾病相关及经皮制剂研究） B.药食同源保健品研发 C.化妆品研发（高端美白保湿） D.中药炮制研究（新型饮片、配方颗粒及炮制机理）
- 主 持：国家中医药现代化重点研发子课题、重大新药创制专项、国家自然科学基金面上、省自然科学基金及横向课题20余项。
- 入选江苏省第四期“333工程”高层次培养对象；发表论文80余篇，SCI论文60余篇；申请发明专利12项，获授权发明专利2项。

E-mail: [zhangchunfeng67@163.com](mailto:zhangchunfeng67@163.com)

招生专业	学术学位硕士	专业学位硕士（领域方向）	博士
	中药制剂学 中药炮制学	生物与医药（化妆品与皮肤健康） 中药学（中药活性物质研究与产品开发）	中药学

# 张春磊



## 副研究员，硕导

- 2014年获中国医学科学院（北京协和医学院-清华大学医学部）药物研究所理学博士学位。同年进入中国药科大学大学博士后流动站从事博士后研究。2017年博士后出站后留校工作。
- 研究方向为中药药效基础及作用机理研究，目前专注于具有镇痛活性的微量生物碱类先导物的发现及作用机制研究。
- 近年来在专业领域权威期刊Organic Letters、Journal of natural products、Phytochemistry发表论文多篇。先后主持国家自然科学基金面上、青年基金项目，江苏省自然科学基金青年基金项目等基金项目。

**E-mail: [zhangchunlei11@sina.com](mailto:zhangchunlei11@sina.com)**

招生 专业	学术学位硕士	专业学位硕士（领域方向）
	中药化学	中药学（中药活性物质研究与产品开发）

# 张 凡



## 副教授，硕士研究生导师

- 生物化学与分子生物学博士
- 研究方向：神经精神药理学
- 成果介绍：

1. 主持国家自然科学基金，江苏省自然科学基金，中央高校基本科研业务费培育项目等多项课题。

2. 在 *Journal of Biological Chemistry*、*Archives of Toxicology*、*ACS Chemical Neuroscience* 等经典神经药理期刊发表论文多篇。

E-mail: zhangfan2011112@126.com

招生 专业	学术学位硕士	专业学位硕士（领域方向）
	中药药理学	中药学（中药药效与安全性评价）



# 张浩



## 教授，博导

- 中国药科大学，学士；北京协和医学院，博士；美国普渡大学，博士后
- 中组部万人计划青年拔尖人才，江苏省"333工程"第三层次人才
- 研究方向：肝脏疾病新靶点的发现及天然活性分子研究
- 主持国家自然科学基金（3项），江苏省自然科学基金，重大新药创制子课题等
- 研究成果：Journal of Hepatology, Hepatology, Cancer Research, British Journal of Pharmacology, Acta Pharmaceutica Sinica B

**E-mail: [zhanghao@cpu.edu.cn](mailto:zhanghao@cpu.edu.cn)**

招生 专业	学术学位硕士	专业学位硕士（领域方向）	博士
	天然药物化学	中药学（中药活性物质研究与产品开发）	天然药物化学

# 张 剑



## 教授，博导

1996/9 - 2000/7, 中国药科大学, 南京大学,

2000/9 - 2005/7, 中国药科大学, 生药学, 博士

2005/8-2007/12, 南京大学博士后

2007/12 - 2013/12, 中国药科大学, 中药学院, 副教授

2014/1 - 至今, 中国药科大学, 中药学院, 教授

2012/8-2014/7, 南京江宁国家高新技术产业开发区副总经理 (挂职);

2016/1-2018/3, 陕西省安康市镇坪县副县长 (挂职);

2018/4-至今, 镇坪县张剑博士专家工作站负责人

**E-mail: [wilson1978@163.com](mailto:wilson1978@163.com)**

招生 专业	学术学位硕士	专业学位硕士 (领域方向)	博士
	中药生物技术	中药学 (中药质量评价与资源开发)	生药学

# 张杰



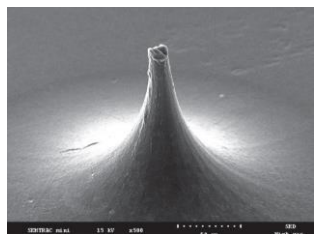
**副教授，硕导**

- **研究方向：（1）天然产物的结构与活性研究；（2）功能性食品和 药妆品研究；**
- **主持国家青年科学基金项目、江苏省青年基金项目、江苏省教育厅科研项目，参与国家科技重大新药专项和校双一流高峰项目。**
- **发表SCI学术性论文60余篇，其中第一作者及通讯作者30余篇。授权专利2项。**

**E-mail: [cpunmc\\_zj@163.com](mailto:cpunmc_zj@163.com)**

招生 专业	学术学位硕士	专业学位硕士（领域方向）
	中药化学	中药学（中药活性物质研究与产品开发）

# 张峻颖



## 副教授，硕导

- **主要研究方向：可溶性微针系统以及医疗器械和化妆品等研究。**
- **在*Biofabrication*、*Frontiers in Pharmacology*、*Int J Pharm*、*Mol Neurobiol* 等知名期刊发表论文30余篇。**
- **主持国家自然科学基金（面上、青年）、人社部留学人员科技活动项目、中央高校基本科研业务费等科研项目；完成口服及外用制剂开发、临床前药物相互作用评价等二十余项企事业单位委托课题，在剂型研究和成果转化等方面有非常丰富的经验。**

**E-mail: [ivy366300@hotmail.com](mailto:ivy366300@hotmail.com)**

招生 专业	学术学位硕士	专业学位硕士（领域方向）
	中药制剂学	中药学（中药活性物质研究与产品开发）

# 张 蕾



## 特聘研究员，博导，兴药青创学者

- 2015年博士毕业于上海药物研究所。同年加入中国药科大学临床代谢组学中心。江苏省优秀青年基金获得者(2021年)，入选江苏省333高层次人才培养工程第三层次。
- 研究方向：心血管疾病靶标发现与药物干预。
- 主持国家级、省部级自然科学基金多项。
- 研究成果以第一或通讯作者发表在心血管领域顶级期刊 *Circulation*、*European Heart Journal*等杂志上。

**E-mail: [zhanglei@cpu.edu.cn](mailto:zhanglei@cpu.edu.cn)**

招生 专业	学术学位硕士	专业学位硕士（领域方向）	博士
	生药学	中药学（中药药效与安全性评价）	生药学

# 张媛媛



**副教授，硕导**

- **中药学博士后，美国耶鲁大学访问学者**
- **研究方向：基于内皮功能紊乱探讨中药的药效及作用机制；中药有效成分的作用靶点发现和相关信号通路研究；中药保健品研制与开发**
- **主持国家自然科学基金项目一项，国家博士后基金一项，中央高校基本科研重点项目一项，参与科技部新药创制重大专项及国家省部级项目。**

**E-mail: [yuanyuanzhang@cpu.edu.cn](mailto:yuanyuanzhang@cpu.edu.cn)**

招生 专业	学术学位硕士	专业学位硕士（领域方向）
	中药药理学	中药学（中药药效与安全性评价）



# 张之昊



## 特聘副研究员，硕导

- 2010年毕业于中国药科大学药物化学系，同年加入澳门科技大学林瑞超教授课题组进行中药化学和代谢组学研究，并于2013年获颁博士学位。之后于密西西比大学，师从著名天然产物化学家Ikhlas A. Khan教授开展博士后工作，后于2015年加入美国橡树林国家实验室，师从著名生物学家Tim Tschaplinski教授开展博士后工作，进行代谢组学及生物能源转化研究。
- 目前研究方向为：抗肾病活性分子作用机制研究。

E-mail: [zzh-198518@163.com](mailto:zzh-198518@163.com)

招生 专业	学术学位硕士	专业学位硕士（领域方向）
	中药药理学	中药学（中药药效与安全性评价）

# 赵玉成



## 副研究员，硕导

- 山东泰安人，毕业于中国药科大学。
- 系统阐明了香豆素途径的生物合成机制：首次打通了香豆素途径最后的环化步骤，解析了首个香豆素特异的氧甲基转移酶的晶体结构；系统的阐明了植物褪黑素生物合成与催化机制并开展了苜蓿基异喹啉/苯乙基异喹啉生物碱的合成机制研究。
- 近2年，以第一或通讯作者在Angew Chem Int Ed, Horticulture Res, J Adv Res, Sci Total Environ, Food Chem, Sci Data, FASEB J等杂志上发表SCI论文20余篇，主持国家与省部级课题5项。
- 研究兴趣为植物源天然产物的生物合成与结构生物学，中药资源开发等。

**E-mail: [zhaoyucheng1986@126.com](mailto:zhaoyucheng1986@126.com)**

招生 专业	学术学位硕士	专业学位硕士（领域方向）
	中药资源学	中药学（中药质量评价与资源开发）

# 郑祖国



## 副研究员，硕导

- 2018年毕业于中国药科大学生药学专业，获得博士学位。2018-2020年，于中国药科大学天然药物活性组分与药效国家重点实验室开展博士后研究工作。2020年破格晋升为副研究员。
- 近年，在Autophagy (2篇), Cell Death and Differentiation等国际知名杂志发表论文20余篇，授权发明专利2项。主持国家自然科学基金青年项目，江苏省自然科学基金青年项目，博士后面上项目等纵向课题4项。
- 研究方向：（1）发现传统中药中抗代谢性疾病的活性成分（群）；（2）探究中药活性成分的作用靶标，阐明其药效物质基础。

**E-mail: [zhengzuguo@foxmail.com](mailto:zhengzuguo@foxmail.com)**

招生 专业	学术学位硕士	专业学位硕士（领域方向）
	生药学	中药学（中药质量评价与资源开发）

# 周佳



## 副教授，硕导

- 在皮肤黑色素合成代谢研究领域形成了“基于线粒体功能，探讨皮肤黑色素沉着变化的重点研究方向”。皮肤黑色素在黑素小体内合成，黑素小体是黑素细胞内合成和储存黑色素的溶酶体相关细胞器。自噬是广泛存在于真核生物的生命现象。黑素细胞自噬水平，尤其是线粒体自噬的改变对黑素小体功能有重要的影响，本人研究的立足点在于阐明相关机制，明确线粒体调节黑素小体功能的相关靶点，建立相应的药物筛选模型。
- 主持完成了国家级大创项目1项，中央高校基本科研业务费专项资金项目2项。目前主持国家自然科学基金项目2项，校外合作横向多项。曾参与国家自然科学基金、国家“重大新药创制”科技重大专项等项目的申报。迄今，以第一作者或通讯作者在FASEB J等杂志发表SCI收录论文15篇，在该研究领域有一定的积累。

**E-mail: [zjcpu2016@163.com](mailto:zjcpu2016@163.com)**

招生 专业	学术学位硕士	专业学位硕士（领域方向）
	中药药理学	中药学（中药药效与安全性评价）

# 周伟



## 讲师，硕导

- 澳门大学健康科学学院博士后。一直致力于中药药效物质及代谢调控研究。
- 主持国家自然科学基金1项、主持横向课题6项。授权发明专利3项，其中1项已转让。在 *Oncogene*, *Journal of Chromatography A*, *Journal of Proteome Research* 等杂志发表SCI论文30余篇。
- 承担《生药学》课程的理论与实验教学。

E-mail: [zhouwei19860506@163.com](mailto:zhouwei19860506@163.com)

招生 专业	学术学位硕士	专业学位硕士（领域方向）
	生药学	中药学（中药质量评价与资源开发）