

2018年硕士研究生招生导师基本情况

招生单位名称：药学院

专业代码	专业名称	推免生人数	3年制招生数	长学制(5+3)	招生数合计	导师简介	在研课题(限填3项)	招生名额(含推免生、七转八、三年制)	已招推免生数
100701	药物化学	1	17		18	<p>刘武昆, 教授, 博导。德国柏林自由大学药学院药物化学专业博士, 美国约翰霍普金斯大学医学院博士后。发表SCI论文20余篇, 他引600余次, 最高单篇SCI他引260余次。联合申请中国专利4项, 国际专利1项; 获教育部和科技部主办的“春晖杯”创业大赛优胜奖。目前主持国家青年基金项目一项, 主持和完成国家重点实验室开放课题项目各一项; 多次作为骨干成员参与美国国立卫生研究院(NIH)、德国国家科研基金会(DFG)和国家自然科学基金项目的研究。近年来主要从事抗肿瘤药物先导化合物的发现、结构优化及作用机制研究。</p>	<p>1. 江苏特聘教授启动经费, 2017.10-2020.09, 200万, 主持; 2. 国家自然科学基金青年基金(81703337)新型TrxR抑制剂的设计、合成和抗肿瘤活性研究, 2018.1-2020.12, 20.1万, 主持; 3. 天然药物活性组分与药效国家重点实验室(中国药科大学)2018年开放课题(SKLNMKF201808), 基于TrxR为靶标的天然产物小分子的设计、合成及抗肿瘤活性研究, 10万, 主持;</p>	2	0
						<p>李伟, 博导, 研究员。毕业于南京大学化学系, 现任药物化学与分析系主任。长期从事药物化学、天然药物化学相关的教学和研究工作。研究方向: 天然活性成分结构修饰及构效关系研究; 基于靶点的药物设计及创新药物研究。为国家自然科学基金项目评审专家、江苏省新药审评专家、江苏省中药药学会药学专业委员会委员。主持国家“重大新药创制”科技重大专项、国家自然科学基金等国家及省部级科研课题十四项; 获得发明专利授权四项, 其中一项获得美国及澳大利亚授权; 承担的新药研发项目获得新药证书一项, 临床批件二件。发表学术论文一百余篇, 主编教材四部。</p>	<p>1. 基于SERCA2a靶点的正性肌力活性化合物设计; 2. 创新药物H168注射液的临床前研究; 3. TTX原料药及软胶囊一类新药研制</p>	2	0
						<p>李念光, 药物化学专业博士, 教授, 硕士生导师, 南京中医药大学药系副主任, 曾在美国哈佛大学师从诺贝尔奖获得者E. J. Corey教授进行访学和合作研究。2011年入选江苏省333人才培养第三层次培养对象, 2012年入选“教育部新世纪优秀人才支持计划”, 2013年入选江苏省第十批“六大人才高峰”, 2013年获教育部霍英东青年教师奖三等奖。近年来主要从事天然产物的化学合成及其生物学效应研究, 主持10多项国家及省部级项目, 发表70多篇学术论文, 被SCI收录60余篇, SCI他引300余次, 最高单篇SCI他引50余次。申请国家发明专利11项, 授权9项。</p>	<p>1、治疗阿尔茨海默病的新型多靶向BACE1抑制剂的设计、合成及其作用机制研究; 2、天然酚酸类化合物的结构优化及其在疾病中的应用; 3、Catellani反应在天然产物骨架合成中的应用研究</p>	0	1
						<p>张毅楠, 教授, 博士生导师。2008年博士毕业于中科院上海药物所药物化学专业。先后在美国西北大学、肯塔基大学等从事博士后和Senior Scientist工作。2017年获聘江苏省特聘教授并进入南京中医药大学工作。先后在Angew. Chem. Int. Ed.、J. Med. Chem.等期刊发表论文约50篇, 目前总被引次数1000余次; 相关分子结构及活性数据获得美国专利授权一项, 美国专利申请一项。主要研究方向: 1) 来源于细菌及中草药的活性天然产物的发现、全合成、构效关系研究; 2) 活性天然产物或药物分子的靶点发现及相关化学生物学研究。</p>	<p>1、吡喃并萘醌类天然产物全合成及抗肿瘤活性研究; 2、量丰天然产物结构修饰及抗炎机制研究; 3、ARNT核受体激动剂和拮抗剂的设计与合成</p>	3	0

					<p>胡立宏，有机化学博士、教授、博士生导师。现任南京中医药大学药学院院长，国家杰出青年科学基金获得者，中科院百人计划入选者，2017年“百千万人才工程”国家级人选，并被授予“有突出贡献中青年专家”荣誉称号。在Angew Chem Int Ed, Green Chem等国际学术刊物上发表SCI研究论文220余篇，获得授权发明专利20余项，发现多个药物候选物，其中新型FLT3抑制剂XY0206已进入临床研究；曾获国家科学技术进步二等奖、上海市科学技术进步一等奖和上海市“优秀学科带头人”称号。</p> <p>研究方向：(1) 量丰天然产物的工业化制备、新型化学反应探索及新功能开发应用、及其活性优化和成药性优化研究(2) 老药的新生物活性发现及结构优化研究</p>	<p>1、国家自然科学基金：牛蒡子苷元的结构修饰及其降Abeta含量的构效关系研究；2、国家自然科学基金中泰国际合作项目：基于泰国植物及真菌资源的抗2型糖尿病及阿尔茨海默病高活性药物先导物的发现及药理作用机制研究；3、上海市科技成果转化和产业化项目：具有多靶点作用机制的新型抗AD药物候选物B-08的开发研究</p>	4+2	0
					<p>柳忠全，教授，博士生导师。于兰州大学获得学士、硕士、博士学位，随后在牛津大学、南洋理工大学访学，2009年任职于兰州大学，2014年受聘为教授，博士生导师，2017年全职到南京中医药大学工作。长期从事有机化学、药物合成化学以及绿色化学研究，迄今已在国际顶尖化学期刊Chem. Soc. Rev. ; Angew. Chem. Int. Ed. 上发表SCI论文60余篇，影响因子大于6.4的论文24篇；H因子22；累计影响因子>240，单篇最高影响因子34，引用次数>1400次，5篇论文引用过百，其中一文(Org. Lett. 2014, 16, 382)入选2014年中国百篇最具影响国际学术论文。</p>	<p>1. 自由基促进的选择性脱氢交叉偶联构建C-C/Si键；2. 无锡参与的自由基串联环化反应及机理研究</p>	2	0
					<p>谭仁祥，教授，博士生导师。南京中医药大学副校长、南京大学教授。曾在德国柏林工业大学、瑞士洛桑大学、美国加州大学圣迭戈分校进修。1997年获国家杰出青年基金，2000年聘为教育部“长江学者奖励计划”特聘教授，2008年获国家自然科学基金委创新群体科学基金，并连获两次滚动支持。长期从事药用植物等来源的新型药源分子发现与优化研究。已发表SCI论文300余篇，并被引用9000余次。主编《植物成分分析》、《植物成分功能》、《功能海洋生物分子-发现与应用》、《甾体化学》等4部专著。完成专利27件。获英国皇家化学会奖（2007，亚洲迄今仅此一项）、国家自然科学基金二等奖（2009，第一完成人）、教育部一等奖两项（2007、05，均为第一完成人）。</p>	<p>1、国家自然科学基金重点项目：真菌酰胺耦合产生的新先导化合物发现；2、国家自然科学基金委创新研究群体科学基金：天然药源分子及其新作用特点；3、国家自然科学基金面上项目：新型干细胞分化诱导物SCI-001的生物合成途径研究</p>	2	0
					<p>陈军，教授，硕士生导师。中国药科大学药剂学博士，曾于美国堪萨斯大学药学院做访问学者研究。现为南京中医药大学科技与产业处副处长兼学报编辑部主任，药剂学硕士学位点负责人，药物制剂本科专业负责人，国家中医药管理局重点学科中药药剂学后备学科带头人，江苏省青蓝工程中青年学术带头人培养对象。主要从事中药高效经皮给药系统的研究，在脂质体研究方面具有较丰富的研究经历，迄今共发表SCI论文46篇，累积影响因子124.308，其中第一或通讯作者SCI论文26篇，累积影响因子60.472，最高影响因子6.402，发表第一或通讯作者中文论文82篇，获得授权发明专利7项，主持完成国家自然科学基金项目1项，获得省级科学技术三等奖1项，指导本科生获得全国挑战杯金奖1项。</p>	<p>1、基于组分生物药剂学表征构建高生物利用度中药经皮给药制剂，江苏省中医药管理局专项课题，40万；2、具有多靶点递药比例控制功能的抗肿瘤逐级靶向给药系统研究，药物合成与优化湖北省重点实验室开放基金重点项目，3万。</p>	1	0

100702	药剂学	0	4	4	<p>陈志鹏，教授，硕士生导师。主要研究方向为基于纳米技术的中药活性成分的减毒增效，发展基于纳米技术的中药活性物质减毒增效的新材料、新理论和新方法。目前，结题国家自然科学基金项目一项，在研国家自然科学基金面上项目二项，其他课题三项。在国际药剂学领域权威期刊发表SCI论文50余篇，单篇最高影响因子8.9，论文被正面他引575篇次，获得授权发明专利9件。入选江苏省“333”工程、“江苏省六大大人才高峰”、“江苏省青蓝工程”（中青年学术后备带头人）等人才计划，并应邀担任国家新药审评专家、国家自然科学基金委函评专家、江苏省新药注册核查专家以及Theranostics (IF 8.9)、International Journal of Nanomedicine (IF 4.3)等SCI期刊的审稿人。</p>	<p>1、基于两亲性寡聚多肽药物结合物自组装构建多功能纳米药物的研究，国家自然科学基金面上项目，55万；2、基于多级靶向策略的中药减毒增效示范性研究，2011 江苏省协同创新中心-重点项目，90万；3、药学院杰出人才培养计划，60万。</p>	2	0
					<p>钱大玮，研究员，硕士生导师。1983年北京医学院药学院药学专业毕业。《药物分析杂志》编委。江苏省方剂研究重点实验室中药新产品研究与开发方向团队成员。近年来主要进行中药质量控制、中药化学成分体内的吸收与代谢研究。先后承担或参加了国家及省级各类纵向课题30余项。发表学术论文160余篇，其中以第1或通讯作者发表近60篇SCI收录17篇。获国家科技进步二等奖1项；省部级奖4项。</p>	<p>桂枝茯苓胶囊标准化建设，国家中医药管理局项目，100万</p>	1	0
100704	药物分析学	2	2	4	<p>文红梅，教授，博士生导师。1986年毕业于南京大学化学系，2003年毕业于中国药科大学药物分析专业，获博士学位。现任药理学系分析测试中心主任。长期从事药物分析研究和药物代谢研究工作。主持科研课题7项，参加科研课题22项，横向开发项目14项。发表学术论文90余篇。主要社会兼职：1、国家自然科学基金项目审评专家；2、国家药品评审中心化妆品审评专家；3、江苏省新药审评专家。4、江苏省分析测试协会色谱质谱专业委员会委员。</p>	<p>1、愈伤灵胶囊、祛瘀益胃胶囊质量标准提升研究；2、国家中医药管理局：小儿豉翘清热颗粒标准化项目（分课题）</p>	0	1
					<p>朱栋，教授，硕士生导师。博士，江苏省高校“青蓝工程”学术带头人。江苏省第十四批“六大大人才高峰”高层次人才。国家自然科学基金函评专家。近年来主持国家级、省部级科研项目5项。指导本科生获得第十四届大学生“挑战杯”创新大赛江苏省特等奖及国家级二等奖；获得南京中医药大学“五四”青年奖章、“南京中医药大学大学生素质拓展优秀指导教师”“金奖”；2013-2017指导本科生获江苏省大学生创新训练计划立项资助重点项目5项。在国内外期刊发表科研论文30余篇，申请发明专利8项，授权2项。研究方向：1. 药物分析及生物传感新方法、新技术；2. 中草药中靶向筛选活性物质。</p>	<p>1、量子点介孔复合纳米荧光探针靶向筛选中草药中的抗肿瘤Hsp90抑制剂，国家自然科学基金项目；2、量子点纳米荧光探针评价中药抗肿瘤血管生成研究</p>	1	1

					姚卫峰, 副教授, 硕士生导师。中国药科大学药物分析学博士。江苏高校“青蓝工程”中青年学术带头人, 江苏省第十三批“六大人才高峰”高层次人才, 中华中医药学会中药分析专业委员会委员, 江苏省药学会药物分析专业委员会委员, 美国University of Washington医学院访问学者, 获南京中医药大学“杏林优秀教学奖”、“以岭中医药奖”。主要从事“药物分析、代谢与代谢组学”的研究和教学工作, 目前重点围绕中药复方物质基础和作用机制展开创新性研究, 发表论文30多篇, 主持国家自然科学基金2项(结题1项, 在研1项)、教育部新教师基金1项。获教育部科技进步二等奖、中国中西医结合学会科学技术奖二等奖、江苏省高校科技研究成果奖一等奖、江苏省中医药科技进步奖一等奖各1项。	基于“肝肾同源”理论和代谢组学技术的二至丸实现肝肾同治的作用机制及效应物质基础研究, 国家自然科学基金项目	1	0
					王吓长, 教授, 硕士生导师。中药学专业博士, 美国肯塔基大学药学院博士后, 2017年南京中医药大学引进海外高层次留学回国人员。曾作为研究骨干参与863项目“抗心律失常一类新药盐酸关附甲素及其注射液的研究”。近年来主要致力于特殊环境细菌(源于火山口或者废弃矿产等土壤)次生代谢产物的化学和生物学研究, 包括新颖结构的发现、活性评价以及生源合成途径等方面研究。已发表SCI文章27篇, 其中以第一作者在Angew. Chem.、Org. Lett.和J. Nat. Prod.等专业期刊发表论文15篇(影响因子总和54.114), 总引用近400次。担任Tetrahedron、Tetrahedron Lett.和Nat. Prod. Res.等学术期刊审稿人。	量丰天然产物应用基础研究	1	0
					华子春, 教授, 博士生导师。南京大学获博士学位, 美国纽约州卫生部博士后, 美国加州Berkeley大学Berkeley学者访问教授。曾任医药生物技术国家重点实验室主任, 1996年担任南京中医药大学博士后兼职指导教师, 2014年起任南京中医药大学兼职教授和研究生导师。先后获国家杰出青年基金, 教育部长江学者特聘教授, 百千万人才工程国家级人选, 国家级有突出贡献中青年专家, 全国优秀科技工作者、国家首届青年教师奖、教育部跨世纪优秀人才, 江苏省第五期“333工程”第一层次培养对象等称号。长期开展新药物靶点和创新药物基础研究, 发表SCI论文287篇, 出版著作21部; 获中国、美国、欧盟、日本发明专利授权47项; 10多项专利获得转让或实施; 先后获国家技术发明二等奖和国家自然科学二等奖各1项, 教育部和江苏省一等奖4项。	1. 国家自然科学基金重点项目--以细胞膜磷脂酰丝氨酸为靶点的生物药物的发现、功能及优化改造; 2. 医药生物技术研究	1	0
					江曙, 教授, 硕士生导师。微生物学博士, 生物制药教研室主任。现任国家自然科学基金同行评审专家, Expert Opin Drug Met., J Agr Food Chem, 生物工程学报, 微生物学通报等国内外学术期刊审稿人。目前主要从事中药与肠道菌群的相互作用, 药用植物内生菌等研究。近年来, 主持国家自然科学基金、国家“重大新药创制”科技重大专项等课题 5 项。发表学术论文 90 多篇, 其中SCI论文 50 余篇, 出版著作 3 部(副主编), 授权专利 3 项。获得江苏省优秀硕士学位论文 2 篇。	1. 国家自然科学基金--基于肠道微生态研究黄芩-黄连药对干预2型糖尿病的“相须”配伍机制; 2. 基于生物炭-复合菌剂的土壤改良策略及其菌群筛选与转化应用;	3	0
100705	微生物与生化	0	8	8				

药	学			<p>贡岳松，教授，博士生导师。研究方向：神经退行性疾病的病理机制及其多靶点的新药组合防治。中国医学科学院药理学博士，美国 Northwestern University 神经生物学博士后。工作经历：在美国多家著名机构作为首席研究员以多学科前沿知识和方法，进行了二十年的神经退行性疾病(阿尔茨海默症、老年痴呆症，AD)共性机制的基础研究，及其新药防治的应用研究。首先提出AD可以逆转，该假说对AD研究影响当年度全球排第九，单篇论文引用上1000次，为神经退行性疾病的防治开劈了新的方向，相应的新药与美国Merck(全球制药排五)和Acumen合作下进行临床试验。继续拓展神经退行病变基础，实现生物药物和中药在AD防治中原创理论和应用突破。</p>	<p>1. 校高层次人才引进启动费100万 2014.10 - 2019.3 2. 江苏双创团队 300万(本方向100万) 2017.7-2020.6 3. 南京市科技领军 100 万 2017.5-2019.4</p>	1	0
				<p>谭仁祥，教授，博士生导师。南京中医药大学副校长、南京大学教授。曾在德国柏林工业大学、瑞士洛桑大学、美国加州大学圣迭戈分校进修。1997年获国家杰出青年基金，2000年聘为教育部“长江学者奖励计划”特聘教授，2008年获国家自然科学基金委创新群体科学基金，并连获两次滚动支持。长期从事药用植物等来源的新型药源分子发现与优化研究。已发表SCI论文300余篇，并被引用9000余次。主编《植物成分分析》、《植物成分功能》、《功能海洋生物分子-发现与应用》、《甾体化学》等4部专著。完成专利27件。获英国皇家化学会奖(2007，亚洲迄今仅此一项)、国家自然科学基金二等奖(2009，第一完成人)、教育部一等奖两项(2007、05，均为第一完成人)。</p>	<p>1、国家自然科学基金重点项目：真菌酚胺耦合产生的新先导化合物发现；2、国家自然科学基金委创新研究群体科学基金：天然药源分子及其新作用特点；3、国家自然科学基金面上项目：新型干细胞分化诱导物SCI-001的生物合成途径研究</p>	1	0
				<p>潘扬，研究员，博士生导师。现任本校药学院生物制药教研室主任、药用菌与中药生物技术研究所所长，生物制药专业负责人。从事天然物质活性及分子机制研究工作30多年，先后主持或承担国家自然科学基金、江苏省自然科学基金及厅局级课题20多项，其中有7项获得省部级或厅局级科学技术进步奖。在国内外相关杂志上发表高水平学术论文100余篇，卫生部“十一五”研究生规划教材《中药现代生物技术》编委。近年来培养中药学专业以及微生物与生化药学专业的硕士、博士研究生近20名。</p>	<p>抗股骨头坏死中药制剂的研究与开发</p>	1	0
				<p>卞慧敏，研究员，博士生导师。现为江苏省中药药效与安全性评价重点实验室、江苏省优势学科中药药理学学科和国家中医药局三级重点实验室中药心脑血管药理方向学术带头人、中国药理学会中药药理专业委员会委员、中华中医药学会实验药理专业委员会常务委员，国家食品药品监督管理局新药评审专家、保健食品评审专家。国家科学技术奖、教育部科技成果奖、国家自然科学基金等评审专家。1997年被选为跨世纪人才(333工程)培养对象。主要从事中药及复方抗心脑血管疾病的作用及其机理研究，以及中药新药临床前药理毒理研究。近五年来主持和主要参加了二十余项国家级、省部级、厅局级课题的研究，其中主持国家自然科学基金2项(结题1项，在研1项)，作为药理毒理研究负责人获得中药新药临床批件10余项，获得省部级科技进步奖5项，厅局级奖6项。以第一作者和通讯作者发表论文90余篇，其中SCI收录10余篇。</p>	<p>1、国家自然科学基金--基于雌激素受体甲基化的分子调控探讨六味地黄方抗更年期AS的作用机制；2、龙血通络胶囊抗脑缺血药效研究；3、重组人乳铁蛋白溶菌酶口服液临床前药效研究</p>	1	0

<p>朱静，教授，博士生导师。美国辛辛那提大学理学博士，兼任美国约翰霍普金斯大学神经系客座教授。2008年8月至2014年7月在美国约翰霍普金斯大学医学院担任博士后和研究员，2014年8月被聘为美国哥伦比亚大学医学院博士后研究员。现为南京中医药大学引进海外高层次留学回国人员、江苏省特聘教授A类，南京中医药大学神经和精神相关疾病及中医药防治重点实验室负责人之一。获批美国药物专利1项；承担科研项目2项，获得科研经费400多万元，并与美国约翰霍普金斯建立了合作关系。近三年内在所从事研究领域的国际主流期刊上发表第一作者/通讯作者SCI论文12篇，其中5篇一区论文。主要研究领域：（1）外周神经保护；（2）药物载体和荧光探针。</p>	<p>1、江苏省特聘教授专项基金；2、江苏省六大人才高峰</p>	<p>2</p>	<p>0</p>
<p>华永庆，副研究员，硕士生导师。博士，1976年出生。南京中医药大学药学院中药药理教研室副主任。1995~2000年6月于南京中医药大学中药药理学专业学习，获学士学位。2003获中药学硕士学位，同年留校任教。2005~2008年于中国药科大学攻读博士学位，获理学博士学位。2012~2013，瑞典Karolinska institutet围绕雌激素受体进行博后及访问学者工作。目前从事妇科内分泌相关中药药理研究，近年来承担及参与国家级科研项目10余项、省级各类科研项目20余项，发表论文40余篇，获得专利4项。</p>	<p>基于新型雌激素受体ER-α 36探讨当归芍药散对骨质疏松症的干预效应及作用机制 第一 国自然 2015-2018</p>	<p>1</p>	<p>0</p>
<p>许惠琴，教授，博士生导师，南京中医药大学中药药理学专业博士。现为南京中医药大学中药药理学教研室主任，南京中医药大学翰林学院药理学教研室主任，部省共建中药药理实验室主任，国家中医药管理局中药药理优势学科继续教育基地负责人，国家食品药品监督管理局保健食品和化妆品评审专家。长期从事中药调节糖尿病血管病变方面的研究。发表学术论文170余篇，副主编专著1部，主编教材1部，副主编教材5部。近年来主持国家级课题2项、省部级课题2项，主要负责承担省部级以上科研课题20多项。获得发明专利4项，获得省部级科技进步奖3项、厅局级科技进步奖6项。</p>	<p>1、国家自然科学基金：基于RAGE靶标研究生地山茱萸环烯醚萜苷类成分干预糖尿病肾病的分子机制；2、金振口服液治疗小儿急性支气管炎性咳嗽的作用机制研究；3、消积颗粒药理及毒理研究</p>	<p>1</p>	<p>0</p>
<p>贡岳松，教授，博士生导师。研究方向：神经退行性疾病的病理机制及其多靶点的新药组合防治。中国医学科学院药理学博士，美国Northwestern University神经生物学博士后。工作经历：在美国多家著名机构作为首席研究员以多学科前沿知识和方法，进行了二十年的神经退行性疾病（阿尔茨海默症、老年痴呆症，AD）共性机制的基础研究，及其新药防治的应用研究。首先提出AD可以逆转，该假说对AD研究影响当年度全球排第九，单篇论文引用上1000次，为神经退行性疾病的防治开劈了新的方向，相应的新药与美国Merck（全球制药排五）和Acumen合作下进行临床试验。继续拓展神经退行病变基础，实现生物药物和中药在AD防治中原创理论和应用突破。</p>	<p>1. 校高层次人才引进启动费100万 2014.10 - 2019.3 2. 江苏双创团队 300万(本方向100万) 2017.7-2020.6 3. 南京市科技领军 100 万 2017.5-2019.4</p>	<p>1</p>	<p>0</p>

100706	药理学	0	16	16	<p>张良，副研究员，硕士生导师。国家自然科学基金评议专家、江苏省科技项目评审专家（兼山东省、广东省、江西省），贵州省工业强省专家库成员，江苏省免疫药理学专业委员会副主委，曾任药理教研室副主任。主要研究方向为中药毒理学、中药免疫药理学、新药安全性评价关键技术等领域。主持国家自然科学基金与江苏省自然科学基金各1项；主要参加科技部重大新药创制十一五、十二五、十三五等重大项目共3项，其他参加多项国家级、部省级和厅局级课题的研究工作和新药临床前研究。目前在研承担企业横向合作新产品项目5项，项目经费总额达330万元。近5年发表科研论文30余篇，其中5篇被sci收录。</p>	<p>1、索尼娅石斛药效物质基础研究与安全性评价研究，横向合作课题，经费50万元；2、6类新药Edaravone原料药临床前药学研究，横向合作课题，经费64万元。</p>	1	0
					<p>陆茵，教授、博士生导师。南京大学博士后，美国哈佛大学高级访问学者，国家中医药管理局中药药理学学科带头人，江苏省中药药效与安全性评价重点实验室主任，国家自然科学基金评审终审专家，国家新药及保健品评审专家。主编卫生部十三五高等院校规划教材《中药药理学》、主编专著《血管生成实验方法学》。主持国家自然科学基金4项，江苏省教育厅重大项目1项、与企业合作开发新药共20余项。以第一或者通讯作者发表SCI论文65篇，获江苏省科技进步奖二等奖2项。指导多名硕博研究生获得江苏省优秀博士、硕士论文奖励、全国百篇优秀论文提名奖。研究方向：（1）中药抗肿瘤及癌化学预防作用；（2）中药对肠道菌群的调控作用。 联系方式：15605190001</p>	<p>1. 国家自然科学基金面上项目，利用“遗传协同致死”模式研究丹参微量弱效多成分的效应倍增机制 81673725，2017.1-2020.12，50万，主持， 2. 省科技厅产学研引导项目：天佛参口服液抗消化道肿瘤的新药临床前研究BY2015008-02，2015-2017，25万，主持 3、定喘胶囊主要药效研究，90万。主持。</p>	1	0
					<p>周玲玲，副教授，硕士生导师。博士，研究方向为抗炎免疫药理学、中药药理与毒理学。现任药学院中药药理学教研室主任，江苏省药理学学会抗炎免疫药理分会副主任委员、青年工作委员会秘书长。长期从事中医药防治炎症免疫相关性疾病和中药复方配伍减毒的作用及机制研究，主持和参与二十余项国家、部省和厅局级课题的研究工作和十余个新药的研制工作，发表论文五十余篇，SCI收录6篇。获教育部科技进步二等奖1项，发明专利1项，新药研制临床批件一件。副主编药理学规划教材2本，参编教材和著作4本。创建微信公众平台“指尖下的药理学”。获教育部第十届“霍英东高校青年教师奖”（教学类）三等奖1项。</p>	<p>1、国家自然科学基金，81673937，滋肾通络方调控miRNAs介导的Th细胞可塑性分化重建RA免疫稳态的机制，2017.1-2020.12，55万元，在研，主持。 2、清络通痹方不同功效单元调控骨破坏相关microRNA网络治疗类风湿关节炎的机制研究。 3、埃索美拉唑钠及粉针药理研究。</p>	2	0
					<p>郑仕中，教授，博士生导师。药学一级学科药理学带头人，为南京中医药大学引进海外高层次留学回国人员，药学院药理学教研室主任，省中西医结合学会临床药学副主任委员、国家国际科技合作计划评审专家、国家科学技术奖励评审专家、国家新药审评专家、教育部科技奖励和成果鉴定专家；研究方向：药物防治肝纤维化及肿瘤的分子机理研究，主持国家自然科学基金等国家及省部级课题十余项；获省科技进步三等奖二项；授权国家发明专利6项（3项第一）；国家级规划教材《药理学》副主编3部，《临床药物治疗学》副主编1部、研究生选用教材《血管生成研究方法与技术》副主编1部。在国内外专业核心期刊上发表学术论文200多篇（SCI论文70余篇）。</p>	<p>1. 主持国家自然科学基金：Hedgehog信号通路在肝窦内皮细胞介导血管重构致肝硬化的调控作用。31571455（2016.01.01-2019.12.31）73万；2、Dihydroartemisinin通过FXR受体调控肝星状细胞表观遗传修饰抗肝纤维化分子机理；3、 2. 主持江苏高校优势学科中药学学科建设工程(药学院国家重点项目培育专项)：靶向核受体PPARγ调控肝星状细胞自噬抗肝纤维化的分子机制与药物的生物学作用模式研究。（2015.01.01-2018.12.31）30万； 3、靶向核受体PPARγ调控肝星状细胞自噬抗肝纤维化分子机制</p>	3	0

					<p>洪敏，研究员，博士生导师。现为南京中医药大学药学院药理系副主任，国家中医药管理局中药药理后备学科带头人。先后与南京大学及英国纽卡斯尔大学进行博士后研究（国家留学基金委中英优秀青年学者奖学金项目）。一直以来在中药物质基础和作用机制方面做了长期坚持不懈的努力，率先建立了细胞色谱法，为快速从中药复杂体系筛选活性物质的提供有效手段。同时持续探索中药免疫调控机制，并以此探索疾病新机制及新靶点。近年来主持纵向课题12项（包括国家自然科学基金3项）。发表原创性学术论文76篇（SCI16篇）。2010年度省“青蓝工程”中青年学术带头人。2011年省333高层次人才第三层次培养对象。2015年“六大大人才高峰”高层次人才培养对象。</p>	<p>1. 国家自然科学基金，从调控上皮细胞易感性探讨玉屏风散益气固表防治过敏性疾病的机制，2015-2018，第一负责人，项目批准号：81473395。 2. 从中药作用优势探索调控ILC2活化及记忆干预过敏性疾病复发的治疗新模式</p>	1	0
					<p>袁冬平，副教授，硕士生导师。中药学博士，中国药理学会及江苏省药理学会会员。主要研究方向为免疫细胞的表观遗传学修饰干预动脉粥样硬化的机制，及中药在此过程中的作用。目前主持国家自然科学基金面上项目1项，参与省部级以上项目2项。近5年发表科技论文20余篇，其中6篇被sci收录。</p>	<p>国家自然基金：养阴清热、活血解毒方通过甲基化修饰调控Th17/Treg干预AS免疫炎症的分子机理</p>	1+1	0
					<p>马宏跃，教授，硕士生导师。博士，南京中医药大学临床药理与毒理教研室主任。多伦多大学蛋白质组学研究中心访问学者。江苏省中医药学会青年委员。现主要从事有毒中药配伍减毒和化学生物学研究。主持国家自然科学基金以及国家教育部新教师基金、霍英东教育基金等课题10余项。参与国家973项目藻鞣遂羌具战草配伍关系与毒效表征的基础研究。发表研究论文50余篇，SCI收录20篇。发明专利授权9项。江苏省六大人才和“333”高层次人才培养工程培养对象。第三届江苏省中医药十大青年之星。南京中医药大学“五四青年奖章”。大学生科技创新“特别贡献”和“大学生素质拓展优秀指导教师金奖”等荣誉称号。</p>	<p>1. 国家自然科学基金面上项目：基于多肽与肿瘤细胞生物亲和的螯酥大分子活性物质基础研究，57万元 2. 江苏省产学研：六神丸的安全性系统评价研究</p>	2	0
					<p>刘训红，教授，博士生导师。主要从事中药鉴定与品质评价研究，近年来侧重于大宗常用中药材品质形成机制的研究。先后承担科研项目28项，其中主持课题17项，目前在研国家自然科学基金面上项目2项。获科技进步奖6项，其中第1完成人获省部级科技进步奖二、三等奖各1项。公开发表论文280余篇，其中SCI、EI源论文30余篇。编著出版药专著和教材26部，其中主编《中药材薄层色谱鉴别》、《中药材光谱鉴别》、《常用中药材HPLC指纹图谱测定技术》、《中药鉴定学学习指导与习题集》、《中药鉴定学》等6部，副主编《中药大辞典》、《中药鉴定学》、《生药学》、《植物化学分类学》等10余部。获国家发明专利3项。</p>	<p>国家自然科学基金—不同产区太子参次生代谢物差异机制iTRAQ定量蛋白质组学研究</p>	2+1	0
					<p>吴敬南，教授，博士生导师，中药学博士。教务处处长，国家执业药师资格认证专家，省高等学校优秀科技创新团队带头人。曾获全国优秀科技工作者、江苏省青年科技奖等称号。兼任CSNR中药及天然药物资源专业委员会副主任委员，中华中医药学会中药鉴定分会副会长等。承担省部级以上课题20余项，目前主持国家自然科学基金项目2项、国家公益性行业专项和国家中药标准化项目各1项。曾获省部级科技进步奖、教学成果奖9项，其中省级一等奖1项；授权专利10余项；发表学术论文200余篇，其中SCI收录20余篇；出版专著10余部，主编行业规划教材《中药鉴定学》等。研究方向：（1）中药品质评价与中药资源循环利用；（2）环境影响中药品质形成的机制研究。</p>	<p>1. 国家自然科学基金基于荆芥腺毛生物学特性的药材品质形成机理研究 2. 国家公共卫生行业专项—国家基本药物所需（江苏省）中药材种子种苗繁育基地建设 3. 国家公益性行业专项—我国水生、耐盐中药资源的合理利用研究</p>	2+1	0

中药学
(1-2)

17

<p>谷巍，教授，博士生导师。南京中医药大学药学院中药资源教研室(中药资源与栽培技术中心、药用植物园)主任。江苏省“333高层次人才培养工程”培养对象，江苏省“青蓝工程”中青年学术带头人培养人选，江苏省“六大人才高峰”高层次人才培养对象。研究方向为中药资源生产与合成生物学，研究领域为中药资源的开发与合理利用、药用植物活性成分合成生物学研究、濒危药用植物种质资源保护、中药材规范化生产、中药材品质评价、药用植物的良种选育等。近年来主持国家自然科学基金面上项目等课题及作为主要参加者承担国家级、省部级等科研课题共计30余项；在国内外学术期刊上发表论文100余篇；授权及申请专利4项；主编、副主编教材及专著15部，参编多部。</p>	<p>1. 国家自然科学基金面上项目，81673534，泽泻原萜烷型三萜生物合成分子调控机制及其关键前体合成生物学研究，2017/01-2020/12，57万元，在研，主持 2. 江苏省自然科学基金面上项目，BK20161576，泽泻原萜烷型三萜生物合成效率及其关键中间体生物合成研究，2016/06-2019/06，10万元，在研，主持 3. 江苏省中药资源产业化过程协同创新中心，ZDXM-3-24，药用植物萜类成分合成生物学研究，2016/01-2017/12，20万元，在研，主持</p>	<p>2</p>	<p>0</p>
<p>赵明，教授，江苏省特聘教授，博士生导师。香港中文大学中药学博士。先后任香港科技大学访问学者，香港中文大学副研究员、博士后研究员，美国伊利诺伊大学芝加哥分校高级研究员、研究助理教授，南京中医药大学教授(2016年夏迄今)。主要从事中药及天然药物药效物质基础、中药资源化学等领域的研究。迄今已发表学术论文50余篇，包括SCI论文42篇，另参与专著两部。目前承担国家自然科学基金面上项目一项(主持)，国家重大研发计划项目一项(参与，南京中医药大学项目主持人)，江苏省中药资源产业化过程协同创新中心重大项目一项(主持)，中药学优势学科专项培育项目一项(主持)。</p>	<p>1、中药鸦胆子降三萜类成分抗胰腺癌的构效关系及作用机制研究；2、中兽药效应物质识别获取关键技术与应用研究</p>	<p>2</p>	<p>0</p>
<p>段金廛，教授，博士生导师，天然药物化学博士。曾获全国优秀科技工作者、国务院特殊津贴获得者等。现任中药资源产业化与方剂创新药物国家地方联合工程中心主任、国家中医药管理局中药资源循环利用重点研究室主任、江苏省中药资源产业化过程协同创新中心主任等。兼任国务院学科评议组成员、中国自然资源学会中药及天然药物资源专业委员会主任委员、中国中药协会中药资源循环利用专业委员会主任委员。长期从事中药资源化学与资源循环利用、中药配伍关系及其规律性的科技创新及学科建设工作。作为国家“973”首席科学家先后承担国家科技支撑计划等国家级项目20余项；以第一/通讯作者发表学术论文521篇，SCI收录213篇。2014~2016年连续三年入选Elsevier中国高被引学者榜单。主编学术专著7部；作为总主编出版“中药资源与开发”专业本科系列规划教材，填补了该类教材空白。申请国家专利154项，已获授权87项。研制中药新药、新药材及功能性产品18个。获得国家科技进步二等奖2项、省部级自然科学及科技进步一等奖6项。</p>	<p>1. 国家自然科学基金面上项目：基于基于毒-构-量关系的白果复合毒性物质基础及其致毒机理研究，负责人，62万元。 2. 江苏省环保厅项目项目：基于热毒宁及银杏内酯注射液生产过程固体废弃物的循环利用示范性研究，负责人，50万元。 3. 江苏省产学研前瞻性项目：中药配方颗粒生产过程固体废弃物资源化利用的关键技术研究与应用，负责人，30万元。</p>	<p>2</p>	<p>0</p>
<p>徐飞，副教授，硕士生导师。中药学博士，中国化学会会员，江苏省分析测试中心会员。长期从事中药学研究，研究方向为中药鉴定与品质评价。近年来主持国家自然科学基金1项，省级课题3项，作为主要参加者承担国家级、省部级课题14项，发表论文31篇，其中SCI收录9篇。授权专利1项。</p>	<p>1、江苏省中医药局科技项目：基于蛋白-配体相互作用的调脂中药品质评价多维数模的构建及应用研究；2、基于药性理论与复合磷脂皮肤膜技术的辛味中药挥发油透皮促渗规律研究</p>	<p>1</p>	<p>0</p>

<p>黄璐琦，教授，博士生导师。现中国工程院院士，中共党员，曾任国家973计划项目首席科学家。1995年获北京大学医学部（原北京医科大学）博士学位，1992年起在中国中医科学院工作至今，现为中医科学院常务副院长，首席研究员，中药资源中心主任，全国中药资源普查试点工作专家指导组组长，科技部重点领域中药资源创新团队负责人，部局共建道地药材国家重点实验室（培育基地）负责人。研究方向：分子生药学、中药资源学。获国家科学技术进步二等奖4项、省部级一等奖3项、二等奖7项。</p>	<p>院士，兼职教授</p>	<p>1</p>	<p>0</p>
<p>巢建国，教授，硕士生导师。南京中医药大学中药资源与开发专业负责人，药学院中药资源与鉴定系主任。为国家科技奖励综合业务管理平台评审专家，国家执业药师工作专家，江苏省执业药师及职业学校中药技能大赛专家组组长兼裁判长，南京领军型科技创业人才。主要研究领域为中药资源的开发与合理利用、现代生物技术在中草药资源研究中的应用、濒危药用植物种质资源保护、药用植物的良种选育、中药材规范化生产（GAP）、中药材品质评价等。主持或参加二十多项省部级及以上课题的研究工作，主持在研国家自然科学基金1项。主编行业规划教材四部；主编专著6部。</p>	<p>1. 国家自然科学基金资助项目（81573520）逆境胁迫对茅苍术药效成分合成积累的影响及分子调控机制2015-2018，主持 2、国家工业和信息化部中药材生产建设项目（2013018）：茅苍术规范化生产基地建设（2013.9-2017.12），主持</p>	<p>1</p>	<p>0</p>
<p>王吓长，教授，硕士生导师。中药学专业博士，美国肯塔基大学药学院博士后，2017年南京中医药大学引进海外高层次留学回国人员。曾作为研究骨干参与863项目“抗心律失常一类新药盐酸关附甲素及其注射液的研究”。近年来主要致力于特殊环境细菌（源于火山口或者废弃矿产等土壤）次生代谢产物的化学和生物学研究，包括新颖结构的发现、活性评价以及生源合成途径等方面研究。已发表SCI文章27篇，其中以第一作者在Angew. Chem.、Org. Lett.和J. Nat. Prod.等专业期刊发表论文15篇（影响因子总和54.114），总引用近400次。担任Tetrahedron、Tetrahedron Lett.和Nat. Prod. Res.等学术期刊审稿人。</p>	<p>量丰天然产物应用基础研究</p>	<p>1</p>	<p>0</p>
<p>何立巍，副教授，硕士生导师，现任南京中医药大学翰林学院副院长，国家自然科学基金同行评议专家，江苏省药理学学会理事，泰州市工程师学会副理事长，江苏省“333”、泰州市“311”人才工程培养对象，“五四”青年奖章获得者。研究方向为中药及天然药物物质基础及活性成分，主持国家青年自然科学基金、国家自然科学基金面上项目，国家教育部博士点基金等多项课题，参与国家“十一五”重大课题等20多项，获得1999和2002年省级科技进步奖。近年发表学术论文40余篇。指导学生多次获得江苏省大学生“挑战杯”、“创青春”创新创业大赛奖励。</p>	<p>1、国家自然科学基金：板蓝根体内潜在药效成分发现及其协同作用的研究；2、江苏省自然科学基金：基于抗病毒相关细胞通路网络的板蓝根体内药效物质基础研究</p>	<p>1</p>	<p>0</p>
<p>果德安，教授，博士生导师。现任中国科学院上海药物研究所研究员，中药标准化技术国家工程实验室主任，上海中药现代化研究中心主任。国家杰出青年基金获得者。国家药典会天然药物专业委员会主任委员、美国药典委员会植物膳食剂与草药专家委员会副主席、欧洲药典中药专家委员会委员、国际中医药规范研究会会长、世界中医药联合会中药分析专业委员会会长、国家《中药标准化项目》专家组组长等；担任16个国际著名杂志的主编、副主编或编委。先后获得全国创新争先奖、国家自然科学基金二等奖、国家科技进步二等奖、何梁何利基金会科学与技术进步奖、美国生药学会Varo Tyler奖、美国ABC委员会Farnsworth卓越研究奖、香港第三届张安德中医药国际贡献奖。</p>	<p>国家自然科学基金：中药成分体内代谢产物与药效关联性研究</p>	<p>1</p>	<p>0</p>

<p>赵明, 教授, 江苏省特聘教授, 博士生导师。香港中文大学中药学博士。先后任香港科技大学访问学者, 香港中文大学副研究员、博士后研究员, 美国伊利诺伊大学芝加哥分校高级研究员、研究助理教授, 南京中医药大学教授(2016年夏迄今)。主要从事中药及天然药物药效物质基础、中药资源化学等领域的研究。迄今已发表学术论文50余篇, 包括SCI论文42篇, 另参与专著两部。目前承担国家自然科学基金面上项目一项(主持), 国家重大研发计划项目一项(参与, 南京中医药大学项目主持人), 江苏省中药资源产业化过程协同创新中心重大项目一项(主持), 中药学优势学科专项培育项目一项(主持)。</p>	<p>1、中药鸦胆子降三萜类成分抗胰腺癌的构效关系及作用机制研究; 2、中兽药效应物质识别获取关键技术与应用研究</p>	<p>2</p>	<p>0</p>
<p>胡立宏, 有机化学博士、教授、博士生导师。现任南京中医药大学药学院院长, 国家杰出青科学基金获得者, 中科院百人计划入选者, 2017年“百千万人才工程”国家级人选, 并被授予“有突出贡献中青年专家”荣誉称号。在Angew Chem Int Ed, Green Chem等国际学术刊物上发表SCI研究论文220余篇, 获得授权发明专利20余项, 发现多个药物候选物, 其中新型FLT3抑制剂XY0206已进入临床研究; 曾获国家科学技术进步二等奖、上海市科学技术进步一等奖和上海市“优秀学科带头人”称号。 研究方向: (1) 量丰天然产物的工业化制备、新型化学反应探索及新功能开发应用、及其活性优化和成药性优化研究(2) 老药的新生物活性发现及结构优化研究</p>	<p>1、国家自然科学基金: 牛蒡子苷元的结构修饰及其降Abeta含量的构效关系研究; 2、国家自然科学基金中泰国际合作项目: 基于泰国植物及真菌资源的抗2型糖尿病及阿尔茨海默病高活性药物先导物的发现及药理作用机制研究; 3、上海市科技成果转化和产业化项目: 具有多靶点作用机制的新型抗AD药物候选物B-08的开发研究</p>	<p>0</p>	<p>1</p>
<p>段金彪, 教授, 博士生导师, 天然药物化学博士。曾获全国优秀科技工作者、国务院特殊津贴获得者等。现任中药资源产业化与方剂创新药物国家地方联合工程中心主任、国家中医药管理局中药资源循环利用重点研究室主任、江苏省中药资源产业化过程协同创新中心主任等。兼任国务院学科评议组成员、中国自然资源学会中药及天然药物资源专业委员会主任委员、中国中药协会中药资源循环利用专业委员会主任委员。长期从事中药资源化学与资源循环利用、中药配伍关系及其规律性的科技创新及学科建设等工作。作为国家“973”首席科学家先后承担国家科技支撑计划等国家级项目20余项; 以第一/通讯作者发表学术论文521篇, SCI收录213篇。2014~2016年连续三年入选Elsevier中国高被引学者榜单。主编学术专著7部; 作为总主编出版“中药资源与开发”专业本科系列规划教材, 填补了该类教材空白。申请国家专利154项, 已获授权87项。研制中药新药、新药材及功能性产品18个。获得国家科技进步二等奖2项、省部级自然科学及科技进步一等奖6项。</p>	<p>1. 国家自然科学基金面上项目: 基于基于毒-构-量关系的白果复合毒性物质基础及其致毒机理研究, 负责人, 62万元。 2. 江苏省环保厅项目项目: 基于热毒宁及银杏内酯注射液生产过程固体废物废弃物的循环利用示范性研究, 负责人, 50万元。 3. 江苏省产学研前瞻性项目: 中药配方颗粒生产过程固体废物资源化利用的关键技术研究与应用, 负责人, 30万元。</p>	<p>2+1</p>	<p>0</p>
<p>宿树兰, 研究员, 硕士生导师。中药学博士, 专业方向为中药资源化学研究与方剂功效物质基础。2010年荣获全国优秀博士学位论文提名奖。2012年入选江苏省“六大人才高峰”培养对象、2013年入选国家教育部“新世纪优秀人才计划”、2016年入选江苏省第五期“333高层次人才培养对象”第二层次培养对象。主要从事中药资源化学与资源循环利用、中药及方剂功效物质基础与作用机理等相关领域的科学研究与教学工作。先后承担和主要参与国家自然科学基金项目、国家科技支撑计划项目、省重大基础研究项目、国家“973计划”项目等科研项目20余项。在国内外学术期刊发表论文210余篇, 其中SCI收录56篇; 获授权发明专利10余项; 作为副主编出版专著和教材6部; 获国家教育部自然科学奖一等奖1项、省级科技进步奖一等奖2项。</p>	<p>1、国家自然科学基金: 基于代谢组学的桑叶多组分对糖尿病及其并发症的整体调控及其分子机制研究; 2、国家自然科学基金: 基于代谢组学和生物网络调控的少腹逐瘀汤功效物质成分群及其作用机制研究; 3、丹参茎叶功效物质基础研究</p>	<p>1</p>	<p>1</p>

<p>彭国平，教授，博士生导师，药学院实验教学中心主任。江苏省青年科技奖获得者；教育部青年骨干教师培养对象；江苏省跨世纪人才（333工程）第三层次培养对象；省高校青蓝工程学科带头人培养对象，国家药品监督管理局药品审评中心新药咨询专家。目前承担国家自然科学基金《基于界面狭孔效应的中药成分超滤分离规律研究》、国家中医药管理局中药标准化项目《新生化颗粒标准化建设》，主持完成国家级课题4项，省部级2项，参加国家项目5项，省部级6项。主持负责药学的开发项目8项，获生产新药证书4项，生产批件10多项，临床批件9项。发表论文百余篇，其中SCI源15篇。</p>	<p>1、国家自然科学基金：基于界面狭孔效应的中药成分超滤分离规律研究； 2、国家级项目：新生化颗粒标准化建设</p>	<p>1</p>	<p>1</p>
<p>谭仁祥，教授，博士生导师。南京中医药大学副校长、南京大学教授。曾在德国柏林工业大学、瑞士洛桑大学、美国加州大学圣迭戈分校进修。1997年获国家杰出青年基金，2000年聘为教育部“长江学者奖励计划”特聘教授，2008年获国家自然科学基金委创新群体科学基金，并连获两次滚动支持。长期从事药用植物等来源的新型药源分子发现与优化研究。已发表SCI论文300余篇，并被引用9000余次。主编《植物成分分析》、《植物成分功能》、《功能海洋生物分子-发现与应用》、《甾体化学》等4部专著。完成专利27件。获英国皇家化学会奖（2007，亚洲迄今仅此一项）、国家自然科学基金二等奖（2009，第一完成人）、教育部一等奖两项（2007、05，均为第一完成人）。</p>	<p>1、国家自然科学基金重点项目：真菌酚胺耦合产生的新先导化合物发现； 2、国家自然科学基金委创新研究群体科学基金：天然药源分子及其新作用特点； 3、国家自然科学基金面上项目：新型干细胞分化诱导物SCI-001的生物合成途径研究</p>	<p>2</p>	<p>0</p>
<p>李伟东，研究员，硕士生导师。江苏省高校“青蓝工程”中青年学术带头人培养对象，中药学优势学科II期中药炮制方向后备带头人，世界中医药联合会理事，世界中联中药饮片质量专业委员会秘书长。主要研究方向为中药及中药复方化学，中药炮制机理及中药饮片质量分析等。目前主持国家自然科学基金面上项目2项，省部级课题、重点学科开放课题各1项。科研成果获得江苏省科技进步二等奖2项，教育部高等学校科技进步二等奖1项，江苏中医药科学技术奖一等奖1项。在国内外刊物上共发表学术论文131篇，其中SCI论文45篇。申报专利12项，其中6项授权，6项公开。</p>	<p>1. 国家自然科学基金面上项目，基于自然铜矿相特征-元素形态-效应变化规律的炮制机理研究（81373970）； 2. 江苏省社会发展面上项目，中成药生产过程药渣废弃物绿色资源化利用关键技术研究（BE2016626），2016-2019，30万元； 3. 浙江省重中之重一级学科——中药学重点项目，2016-2018，15万元</p>	<p>2</p>	<p>0</p>
<p>杨光明，副研究员，硕士生导师。博士毕业于日本国立大阪大学。世界中联中药饮片质量专业委员会理事，世界中联藏医药专业委员会理事，中国民族药学会资源分会理事，江苏省侨界青年总会理事，江苏省第五期“333工程”第三层次培养对象。参与完成的科研成果获得江苏省科技进步二等奖。获得南京中医药大学第二届以岭中医药奖二等奖、大学生素质拓展优秀指导教师称号。从事中药炮制及藏药研究多年，近年来主持和参与国家级、省部级、厅局级等各级各类研究课题二十余项，为Journal of Ethnopharmacology等多家SCI源期刊审稿人。目前从事的研究：（1）中药炮制机理研究；（2）中药饮片炮制工艺及质量标准研究；（3）藏药作用机制研究。</p>	<p>基于TLRs/NF-κB通路的藏药镰形棘豆抗肿瘤作用机制研究</p>	<p>1</p>	<p>0</p>

100800	11	71	<p>吴皓，二级教授，博士生导师。江苏省有突出贡献的中青年专家，江苏省优秀科技工作者。现任国家中医药管理局中药炮制学重点学科带头人、中药炮制学硕士博士学位点负责人、国家级中药炮制传承基地副主任；江苏省海洋药物研究开发中心主任，江苏省海洋药用生物综合利用重点实验室主任；南京中医药大学中药类专业负责人。承担完成国家从九五到十三五各期国家级项目15项，获得国家科技进步奖1项，省部级科技进步奖和教育教学奖7项，国家新药证书1项，新药临床批件4项，保健品批件2项，国家授权发明专利15项；发表科研论文260多篇，其中SCI源期刊30多篇。目前在研国家级项目4项，省部级项目2项。</p> <p>主要研究方向：1. 中药炮制解毒增效的科学内涵和饮片质量研究；2. 中药海洋药用生物功效物质基础和成药性研究。</p>	<p>1. 国家自然科学基金：基于炎症级联反应的天南星科有毒中药的毒性机制和生姜解毒机理；2. 国家中医药公益性行业专项，半夏饮片标准化研究；3. 国家海洋公益项目行业专项：几种重要的海洋天然产物产业化关键技术和示范研究</p>	2	1
			<p>张丽，教授，博士生导师。现任南京中医药大学基础医学院副院长。中国中药协会中药饮片质量保障专业委员会副主任委员。获江苏省“六大人才”高峰项目资助，入选江苏省“333高层次人才培养工程”第三层次，江苏省高校“青蓝工程”优秀青年骨干教师。从事中药炮制与质量评价等相关领域的研究和教学工作20余年，主持或以课题副组长身份承担国家自然科学基金、重大新药创制等国家及省部级以上科研项目20余项。以第一/通讯作者身份发表核心期刊学术论文80余篇，其中SCI论文16篇，主编行业规划教材5部，副主编5部，所科研成果获省部级科技进步一、二、三等奖共5项。获国家发明专利授权11项，中药五类新药证书1项，中药五类新药临床批件2个。</p>	<p>国家自然科学基金：基于肠道菌群-宿主代谢的甘遂醋炙减毒存效机制研究</p>	1	1
			<p>张科卫，副教授，硕士生导师。中药学博士，中国中药学会会员，中华中医药学会会员。先后在江苏省海洋药物研究中心、南京中医药大学中医药研究院、南京中医药大学药学院工作。长期从事中药研究工作。主要研究方向为：中药炮制与复方，中药质量标准，中药新药研究，中药物质基础及相关药效机理研究。</p>	<p>梔子产业提升项目</p>	1	0
			<p>陆兔林，教授，博士，博士生导师。中国中药协会中药饮片质量保障协会常务副主任，教育部中药炮制部省共建实验室主任，国家中医药管理局中药饮片标准研究室副主任，江苏省中药炮制重点实验室副主任，南京中医药大学中药炮制与制剂系主任。国家科技成果审评及中药标准化等重大专项指导组专家；国家中药炮制传承基地指导组专家；国家中医药管理局中医师资格认证中心命题专家。主要从事中药质量及中药饮片炮制研究。主持国家级科研项目16项；省部级科研项目10项；新药项目8项；发表论文320余篇，其中SCI论文28篇；主编或副主编规划教材专著10部；获省部级科技进步奖4项；收录《中国药典》标准4项；获授权专利12项。</p>	<p>1. 国家中医药行业专项“30种中药饮片产地加工与炮制生产一体化关键技术规范研究”；2. 国家自然科学基金“基于多维谱效及分子对接的温郁金加工炮制药效物质及机制研究”；3. 国家自然科学基金“基于CYP450酶表达调控及代谢组学的五味子醋制保肝作用机制研究”</p>	2+1	0
			<p>殷放宙，硕士生导师。主要研究方向为中药炮制机理与饮片质量标准研究。近年来主持课题9项，分别为主持国家级课题2项、省部级课题4项，厅局级课题3项；此外作为骨干研究人员承担各级各类课题23项，其中国家级课题为13项。近年来，发表论文50多篇，其中以第一作者或通讯作者发表的SCI论文10篇；参编各类规划教材及专著10部，其中副主编1部。参与完成的科研成果获教育部科学技术进步奖及江苏省科学技术奖2项。获授权专利2项。</p>	<p>基于钠钾ATP酶对津液“收敛固涩”作用探讨五味子“生熟异用”作用机制</p>	1	0

<p>蔡皓，副研究员，硕士生导师。世界百强著名大学“比利时鲁汶大学”理学硕士。目前任职于南京中医药大学药学院江苏省中药炮制重点实验室，主要研究方向：1、硫磺熏蒸对中药质量影响的研究；2、中药炮制与中药制剂相关性的研究。主持和参与在研及完成的包括国家自然科学基金在内的各类国家、省部和厅局级等研究课题43项，在国内外学术期刊上发表学术论文近200篇（其中SCI源论文92篇），2011年至今，作为主要完成人共获得包括教育部在内的省部级厅局级科技进步奖7项。</p>	<p>1、国家自然科学基金面上项目：基于中药炮制与复方配伍理论结合的四逆散“疏肝解郁”作用机制研究（主持）；2、国家自然科学基金面上项目：基于炎症级联反应的天南星科有毒中药毒性作用机制和生姜解毒机理研究（第四）。</p>	2	0
<p>朱华旭，研究员，天然药物化学博士，硕士生导师，现任南京中医药大学药学院副院长。江苏省“青蓝工程”优秀骨干教师，江苏省“青蓝工程”中青年学术带头人，江苏省“333高层次人才培养工程”中青年带头人，江苏省“六大人才高峰”高层次人才。中国颗粒学会青年理事，中华中医药学会中药制剂专业委员会常务委员，中国膜工业协会特种分离膜专业委员会委员，江苏省新药研究与开发协会常务理事。围绕面向中药复杂体系的绿色分离技术与专属装备研究，主持与重点参加国家及省部级课题30余项，累计在国内外学术核心期刊上发表论文126篇，主编专著1部；已获得6项中药新药临床研究批件，并实现转化；申请与授权发明专利超过20项。获得江苏省科学技术进步二等奖1项，中华中医药学会科学技术进步一等奖1项。</p>	<p>1. 国家自然科学基金面上项目“基于陶瓷膜微结构-受限传递”特征分离规律的中药特种分离膜设计原理研究”（编号81673610），研究起止年限2017年1月~2020年12月，资助金额62万元，主持。 2. 江苏省科技厅重点研发计划（社会发展）项目“面向膜集成应用的中药脉络宁注射液生产过程废弃物资源化绿色关键技术研究”（编号BE2016754），研究起止年限2016年9月~2019年8月，资助金额30万元，主持。</p>	2	0
<p>李俊松，研究员，硕士生导师。中药学博士，1964年9月出生，南京中医药大学药学院江苏省中药高效给药系统工程技术研究中心工作，兼任中华中医药学会制剂分会委员，世界中联专业制剂分会理事。发表论文150余篇，其中SCI源论文16篇，主持或作为主要人员承担国家级课题4项，省部级课题14项，厅局级课题5项，公开或授权发明专利6项，获省部级科技进步奖4项，市、厅级科技进步奖3项。主要研究方向：口服高效给药制剂设计与评价、中药质量标准。</p>	<p>红芪等6味粉末饮片开发</p>	0+1	0
<p>狄留庆，博士，教授，博士研究生导师。现任南京中医药大学药学院党委书记，担任国家中医药管理局中药药剂学学科带头人、国家重点学科中药学中药制剂分离过程与创新剂型学术研究方向带头人、中药药剂学硕士二级学科学位点负责人、江苏省高校“青蓝工程”优秀科技创新团队学术带头人、江苏省中药高效给药工程技术研究中心主任、南京市中药微丸产业化工程技术研究中心主任及南京市开放实验室主任。江苏省“333高层次人才培养工程”“六大人才高峰”资助培养对象。主要承担中药药剂学、中药药剂学选论等课程教学。长期从事中药新型给药系统应用与评价研究，主持国家863重大项目、国家自然科学基金、国家科技攻关、教育部重点研究及江苏省自然基金等国家及省部级项目29项；主持新药开发10项，申请国家发明专利20项，发表学术论文250多篇，其中SCI收录26篇，获省级科技进步二等奖1项、三等奖2项。培养博、硕士研究生60余名。</p>	<p>1. 国家中药标准化项目“六神丸标准化建设”，2016-2018, 500万元，技术负责人 2. 江苏省科技成果转化资金项目“六神丸中药标准化控制研发及产业化”（BA2016034），2016-2019, 800万元，技术负责人</p>	0	3

<p>陈军，教授，硕士生导师。中国药科大学药剂学博士，曾于美国堪萨斯大学药学院做访问学者研究。现为南京中医药大学科技与产业处副处长兼学报编辑部主任，药剂学硕士学位点负责人，药物制剂本科专业负责人，国家中医药管理局重点学科中药药剂学后备学科带头人，江苏省青蓝工程中青年学术带头人培养对象。主要从事中药高效经皮给药系统的研究，在脂质体研究方面具有较丰富的研究经历，迄今共发表SCI论文46篇，累积影响因子124.308，其中第一或通讯作者SCI论文26篇，累积影响因子60.472，最高影响因子6.402，发表第一或通讯作者中文论文82篇，获得授权发明专利7项，主持完成国家自然科学基金项目1项，获得省级科学技术三等奖1项，指导本科生获得全国挑战杯金奖1项。</p>	<p>1、基于组分生物药剂学表征构建高生物利用度中药经皮给药制剂，江苏省中医药管理局专项课题，40万；2、具有多靶点递药比例控制功能的抗肿瘤逐级靶向给药系统研究，药物合成与优化湖北省重点实验室开放基金重点项目，3万。</p>	<p>1</p>	<p>0</p>
<p>陈志鹏，副教授，硕士生导师。主要研究方向为基于纳米技术的中药活性成分的减毒增效，发展基于纳米技术的中药活性物质减毒增效的新材料、新理论和新方法。目前，结题国家自然科学基金项目一项，在研国家自然科学基金面上项目二项，其他课题三项。在国际药剂学领域权威期刊发表SCI论文50余篇，单篇最高影响因子8.9，论文被正面他引575篇次，获得授权发明专利9件。入选江苏省“333”工程、“江苏省六大人才高峰”、“江苏省青蓝工程”（中青年学术后备带头人）等人才计划，并应邀担任国家新药审评专家、国家自然科学基金委函评专家、江苏省新药注册核查专家以及Theranostics (IF 8.9)、International Journal of Nanomedicine (IF 4.3)等SCI期刊的审稿人。</p>	<p>1、基于两亲性寡聚多肽药物结合物自组装构建多功能纳米药物的研究，国家自然科学基金面上项目，55万；2、基于多级靶向策略的中药减毒增效示范性研究，2011江苏省协同创新中心-重点项目，90万；3、药学院杰出人才培养计划，60万。</p>	<p>1</p>	<p>0</p>
<p>居文政，主任药师，博士生导师。曾就读于南京中医药大学、中国药科大学、南京大学（天然药物化学和EMBA）。现任南京中医药大学附属医院临床药理实验室主任。研究领域：临床药代动力学和生物等效性评价、中西药物相互作用、基于分子功能结构的方药设计和优化。江苏省药理学临床药理专委会主任委员、江苏省中药学会新药研发委员会副主任委员。主持国家十五支撑计划、国家自然科学基金等课题11项。主持药物BA/BE临床试验40余项。专利授权5项；第一申请人获江苏中医药科学技术奖一等奖和中华中医药科学技术奖二等奖。发表论文230余篇，其中SCI收录50余篇。获江苏省中医药领军人才、江苏省“333工程”第二层次培养对象、江苏省卫生领军人才。</p>	<p>1、中药临床药理学，江苏省中医院高峰学术人才（第一层次）；2、国家自然科学基金一抑郁心境肝脏代谢酶活性变化及中药干预研究</p>	<p>1</p>	<p>0</p>
<p>萧伟，研究员级高级工程师，博士生导师。享受国务院特殊津贴，现任江苏康缘药业股份有限公司董事长，国家药典委员会委员，全国人大代表，国家中医药管理局中药标准化专家技术委员会委员，国家科技进步奖励评审专家，国家科技部重点实验室专家评审组委员。主要围绕中药现代化和国际化，开展了大量的中药新药研发和应用基础研究工作。获发明专利授权204件（其中美国、欧盟等国外27件）；发表学术论文227篇，SCI收录68篇，单篇最高影响因子17.19；主编、副主编专著6部；获国家科技进步二等奖2项、省部级科技进步一等奖7项，荣获全国“五一劳动奖章”（科学技术人员类）、杰出工程师奖、中国药学会发展奖-创新药物奖，2016年度何梁何利基金科学与技术创新奖，被评为全国优秀科技工作者。</p>	<p>1、数字化中药配方颗粒产业化关键技术研究（国家中管局中医药科学技术研究专项；2、热毒宁注射液标准化建设；3、中药提取精制新技术重点研究室</p>	<p>0</p>	<p>2</p>

<p>程建明, 中药学博士, 研究员, 硕士生导师, 主要从事中药新剂型、新技术研究及其产品开发。南京中医药大学药学院中药制药教研室主任, 国家新药审评专家, 国家保健食品审评专家, 中华中医药学会中药制剂专业委员会常务委员, 世界中医药联合会中药保健品专业委员会常务委员, 江苏省中医药学会新药开发专业委员会副主任委员。主持或参加国家自然科学基金等省级以上课题10余项, 主持横向合作开发课题20余项, 在国内外药学核心期刊发表学术论文80余篇, “十三五”规划教材《中药新药研发学》副主编, 申请国家发明专利16项(获得授权10项), 获得中药新药临床批件6个, 保健食品批件2个, 获得国家海洋局海洋创新成果二等奖1项。</p>	<p>1. 江苏省科技厅产学研项目-“崩漏停颗粒”新药临床前研究 2. 艾兰得”健康产品研发中心系列产品开发</p>	1	0
<p>王爱云, 副教授, 硕士生导师。南京大学生物学博士。美国加州大学旧金山分校访问学者。中华中医药学会中药实验药理分会委员。研究方向: 中药抗肿瘤作用机制研究。主持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。作为主要研究者参加了十余项中药新药的研发工作。2011年获江苏省科技进步三等奖(排名第3), 2004年获得南京市科技进步二等奖(排名第2), 副主编《血管生成研究方法与技术》(2014人民卫生出版社), 发表论文近百篇, 其中SCI论文30余篇。获南京中医药大学“大学生素质拓展优秀指导教师银奖”。</p>	<p>丹参酚酸/丹参酮类对血小板介导肿瘤血行转移的整合效应研究</p>	1	0
<p>卞慧敏, 研究员, 博士生导师。现为江苏省中药药效与安全评价重点实验室、江苏省优势学科中药药理学学科和国家中医药局三级实验室中药心脑血管药理方向学术带头人、中国药理学会中药药理专业委员会委员、中华中医药学会实验药理专业委员会常务委员, 国家食品药品监督管理局新药评审专家、保健食品评审专家。国家科学技术奖、教育部科技成果奖、国家自然科学基金等评审专家。1997年被选为跨世纪人才(333工程)培养对象。主要从事中药及复方抗心脑血管疾病的作用及其机理研究, 以及中药新药临床前药理毒理研究。近五年来主持和主要参加了二十余项国家级、省部级、厅局级课题的研究, 其中主持国家自然科学基金2项(结题1项, 在研1项), 作为药理毒理研究负责人获得中药新药临床批件10余项, 获得省部级科技进步奖5项, 厅局级奖6项。以第一作者和通讯作者发表论文90余篇, 其中SCI收载10余篇。</p>	<p>1、国家自然科学基金—基于雌激素受体甲基化的分子调控探讨六味地黄方抗更年期AS的作用机制; 2、龙血通络胶囊抗脑缺血药效研究; 3、重组人乳铁蛋白溶菌酶口服液临床前药效研究</p>	1	0
<p>许立, 教授, 硕士生导师。主要研究方向: 中药毒性的发现和研究; 中药治疗缺血性心脑血管疾病的作用及其机制。先后主持完成国家自然科学基金、科技部十二五“重大新药创制”等科研项目, 作为主要人员参与完成973计划、国家自然科学基金、科技支撑计划等十多项国家及省部级科研课题, 以及二十多项中药新药的开发研究。获省级科技进步奖和厅局级科技进步奖各一项, 副主编教材3部。</p>	<p>1、主持江苏省中医药局科技重点项目; 2、苦木注射液(海立新)抗病毒药效学评价及其作用机制研究</p>	1	0
<p>许惠琴, 教授, 博士生导师, 南京中医药大学中药药理学专业博士。现为南京中医药大学中药药理学教研室主任, 南京中医药大学翰林学院药理学教研室主任, 部省共建中药药理实验室主任, 国家中医药管理局中药药理优势学科继续教育基地负责人, 国家食品药品监督管理局保健食品和化妆品评审专家。长期从事中药调节糖尿病血管病变方面的研究。发表学术论文170余篇, 副主编专著1部, 主编教材1部, 副主编教材5部。近年来主持国家级课题2项、省部级课题2项, 主要负责承担省部级以上科研课题20多项。获得发明专利4项, 获得省部级科技进步奖3项、厅局级科技进步奖6项。</p>	<p>1、国家自然科学基金: 基于RAGE靶标研究生地山茱萸环烯醚萜苷类成分干预糖尿病肾病的分子机制; 2、金振口服液治疗小儿急性支气管炎性咳嗽的作用机制研究; 3、消积颗粒药理及毒理研究</p>	1+1	0

<p>陆茵，教授、博士生导师。南京大学博士后，美国哈佛大学高级访问学者，国家中医药管理局中药药理学科带头人，江苏省中药药效与安全性评价重点实验室主任，国家自然科学基金评审终审专家，国家新药及保健品评审专家。主编卫生部十三五高等院校规划教材《中药药理学》、主编专著《血管生成实验方法学》。主持国家自然科学基金4项，江苏省教育厅重大项目1项、与企业合作开发新药共20余项。以第一或者通讯作者发表SCI论文65篇，获江苏省科技进步奖二等奖2项。指导多名硕博研究生获得江苏省优秀博士、硕士论文奖励、全国百篇优秀论文提名奖。研究方向：（1）中药抗肿瘤及癌化学预防作用；（2）中药对肠道菌群的调控作用。 联系方式：15605190001</p>	<p>1. 国家自然科学基金面上项目，利用“遗传协同致死”模式研究丹参微量弱效多成分的效应倍增机制 81673725，2017.1-2020.12，50万，主持， 2. 省科技厅产学研引导项目：天佛参口服液抗消化道肿瘤的新药临床前研究BY2015008-02，2015-2017，25万，主持 3、定喘胶囊主要药效研究，90万。主持。</p>	<p>1</p>	<p>1</p>
<p>陈文星，副研究员，硕士生导师。南京中医药大学中药学博士，美国Louisiana State University访问学者，主要研究方向为中药抗肿瘤分子机制。现为江苏省中药药效与安全性评价重点实验室行政主任。在国内外核心期刊发表论文90余篇，其中SCI收录论文20余篇。近年来主持国家自然科学基金课题、江苏省自然科学基金、江苏省中医药局等课题多项。目前在研国家自然科学基金1项，省高校自然科学研究重大项目1项。2014年获全国优秀博士论文提名奖。2014年获省青蓝工程优秀青年教师称号。</p>	<p>1、在研国家自然科学基金一项《基于Warburg效应探究破血药化瘀散结抑制肿瘤转移的分子基础》；2、双参消痰剂中药新药药效学的实验研究</p>	<p>2</p>	<p>0</p>
<p>洪敏，研究员，博士生导师。现为南京中医药大学药学院药理系副主任，国家中医药管理局中药药理后备学科带头人。先后与南京大学及英国纽卡斯尔大学进行博士后研究（国家留学基金委中英优秀青年学者奖学金项目）。一直以来在中药物质基础和作用机制方面做了坚持不懈的努力，率先建立了细胞色谱法，为快速从中药复杂体系筛选活性物质的提供有效手段。同时持续探索中药免疫调控机制，并以此探索疾病新机制及新靶点。近年来主持纵向课题12项（包括国家自然科学基金3项）。发表原创性学术论文76篇（SCI16篇）。2010年度省“青蓝工程”中青年学术带头人。2011年省333高层次人才第三层次培养对象。2015年“六大人才高峰”高层次人才培养对象。</p>	<p>1. 国家自然科学基金，从调控上皮细胞易感性探讨玉屏风散益气固表防治过敏性疾病的机制，2015-2018，第一负责人，项目批准号：81473395。 2. 从中药作用优势探索调控ILC2活化及记忆干预过敏性疾病复发的治疗新模式</p>	<p>1</p>	<p>0</p>
<p>郭建明，副研究员，硕士生导师。毕业于南京大学生命科学学院，医药生物技术国家重点实验室。美国北卡罗莱纳大学访问学者。入选2013年度江苏省“六大人才高峰”培养对象，江苏省“333高层次人才培养工程”中青年科学技术带头人。 共发表SCI及中文核心期刊收录论文150余篇，其中第一/通讯作者SCI论文18篇。主持在研国家自然科学基金面上项目2项。主持江苏省高校自然科学研究重大项目、江苏省中医药局研究项目、江苏省中药资源产业化过程协同创新中心重点项目、江苏省方剂高技术开放课题等科研项目8项。参与973、国家自然科学基金等科研项目30余项。 研究方向：（1）肠道微生物代谢调控与中药作用机理；（2）联合用药与药物相互作用。</p>	<p>国家自然科学基金面上项目，基于肠道微生态/屏障系统的黄葵治疗慢性肾病机制研究，2015/01-2018/12，72万元，在研，主持</p>	<p>1+1</p>	<p>0</p>

				<p>于瑞莲，副教授，硕士生导师。中国药科大学生命科学院获微生物与生化药学博士学位。曾于香港浸会大学中医药学院做访问学者。从1997年入职到现在，一直从事药用真菌的研究与开发，先后参与了国家一类新药药用真菌槐耳的开发，以及蛹虫草的固体栽培，在利用固体发酵工程栽培药用真菌等方面具有全国领先的工作基础，槐耳冲剂和槐耳菌质获得我国第一个药用菌类一类新药证书，已成功转让给启东盖天力药业，至今依然是该厂主打产品，此项研究也获得了国家科技进步三等奖。现主要利用生物技术开发中药新药及作用机理，研究方向为植物细胞悬浮培养与中药虫草蝉花的人工栽培并开发新药。主持并参与多项省、国家科学研究计划，发表多篇研究论文。</p>	<p>1、人工栽培蝉花调节免疫的研究； 2、金蝉花的工业化人工栽培及免疫调节活性成分高效提取关键技术开发</p>	1	0
			<p>王小龙，教授，硕士生导师。药学博士，南中医药物合成技术研究中心主任。本科毕业于南京大学化学系，美国Case Western Reserve大学药物化学博士学位，随诺贝尔获得者 K. Barry Sharpless教授从事酶自主抑制剂在新药研发中的应用。曾先后任职于美国辉瑞的研发中心，南京大学化学系，后进入南京中医药大学工作。现任南中医药物合成技术研究中心主任，从事中药结构改造，药物合成，抗癌新药等方面的研究。曾评为全国优秀中医青年，获得多项省市科研和创新创业课题。创立南京格亚医药科技有限公司，并担任董事长。领导着一支由美国辉瑞，默克等制药企业一流的海归研发高端人才领衔的200人新药开发团队。</p>	<p>1. 鲁比前列酮合成技术开发；2. 磷酸西他列汀水合物生产工艺开发</p>	1	0	
			<p>王振中，研究员级高工，硕士生导师。博士学位，享受国务院政府特殊津贴，连云港市政府特殊津贴，现任江苏康缘药业股份有限公司副总经理、康缘现代中药研究院执行院长，中药制药过程新技术国家重点实验室副主任。并担任江苏省中医药学会新药开发分会副主任委员。主持建立心脑血管疾病创新中药孵化基地，获得新药证书4个；先后荣获国家科技进步二等奖1项，省部级科技进步一等奖6项；技术成果产业化后，为企业实现经济效益56亿元；被评为江苏省十大青年科技领军人才，江苏省“333工程”第二层次培养对象，享受国务院特殊津贴，荣获江苏省劳动模范、江苏省企业青年创新人才奖等荣誉称号。</p>	<p>国家中医药管理局：桂枝茯苓方系列产品标准化建设</p>	1	0	
			<p>卞慧敏，研究员，博士生导师。现为江苏省中药药效与安全性评价重点实验室、江苏省优势学科中药药理学学科和国家中医药局三级实验室中药心脑血管药理方向学术带头人、中国药理学会中药药理专业委员会委员、中华中医药学会实验药理专业委员会常务委员，国家食品药品监督管理局新药评审专家、保健食品评审专家。国家科学技术奖、教育部科技成果奖、国家自然科学基金等评审专家。1997年被选为跨世纪人才（333工程）培养对象。主要从事中药及复方抗心脑血管疾病的作用及其机理研究，以及中药新药临床前药理毒理研究。近五年来主持和主要参加了二十余项国家级、省部级、厅局级课题的研究，其中主持国家自然科学基金2项（结题1项，在研1项），作为药理毒理研究负责人获得中药新药临床批件10余项，获得省部级科技进步奖5项，厅局级奖6项。以第一作者和通讯作者发表论文90余篇，其中SCI收载10余篇。</p>	<p>1、国家自然科学基金—基于雌激素受体甲基化的分子调控探讨六味地黄方抗更年期AS的作用机制；2、龙血通络胶囊抗脑缺血药效研究；3、重组人乳铁蛋白溶菌酶口服液临床前药效研究</p>	1	0	

<p>文红梅，教授，博士生导师。 1986年毕业于南京大学化学系，2003年毕业于中国药科大学药物分析专业，获博士学位。现任药理学系分析测试中心主任。长期从事药物分析研究和药物代谢研究工作。主持科研课题7项，参加科研课题22项，横向开发项目14项。发表学术论文90余篇。主要社会兼职：1、国家自然科学基金项目审评专家；2、国家药品评审中心化妆品审评专家；3、江苏省新药审评专家。4、江苏省分析测试协会色谱质谱专业委员会委员。</p>	<p>国家中医药管理局：小儿鼓连翘清热颗粒标准化项目，100万</p>	<p>1</p>	<p>0</p>
<p>朱栋，副教授，硕士生导师。博士，江苏省高校“青蓝工程”学术带头人。江苏省第十四批“六大人才高峰”高层次人才。国家自然科学基金函评专家。近年来主持国家级、省部级科研项目5项。指导本科生获得第十四届大学生“挑战杯”创新大赛江苏省特等奖及国家级二等奖；获得南京中医药大学“五四”青年奖章、“南京中医药大学大学生素质拓展优秀指导教师”“金奖”；2013-2017指导本科生获江苏省大学生创新训练计划立项资助重点项目5项。在国内外期刊发表科研论文30余篇，申请发明专利8项，授权2项。研究方向：1. 药物分析及生物传感新方法、新技术；2. 中草药中靶向筛选活性物质。</p>	<p>1、量子点介孔复合纳米荧光探针靶向筛选中草药中的抗肿瘤Hsp90抑制剂，国家自然科学基金项目；2、量子点纳米荧光探针评价中药抗肿瘤血管生成研究</p>	<p>1</p>	<p>0</p>
<p>华子春，教授，博士生导师。南京大学获博士学位，美国纽约州卫生部博士后，美国加州Berkeley大学Berkeley学者访问教授。曾任医药生物技术国家重点实验室主任，1996年担任南京中医药大学博士后站兼职指导教师，2014年起任南京中医药大学兼职教授和研究生导师。先后获国家杰出青年基金，教育部长江学者特聘教授，百千万人才工程国家级人选，国家级有突出贡献中青年专家，全国优秀科技工作者、国家首届青年教师奖、教育部跨世纪优秀人才，江苏省第五期“333工程”第一层次培养对象等称号。长期开展新药物靶点和创新药物基础研究，发表SCI论文287篇，出版著作21部；获中国、美国、欧盟、日本发明专利授权47项；10多项专利获得转让或实施；先后获国家技术发明二等奖和国家自然科学二等奖各1项，教育部和江苏省一等奖4项。</p>	<p>1. 国家自然科学基金重点项目--以细胞膜磷脂酰丝氨酸为靶点的生物药物的发现、功能及优化改造；2. 医药生物技术研究</p>	<p>2</p>	<p>0</p>
<p>华永庆，副研究员，硕士生导师。博士，1976年出生。南京中医药大学药学院中药药理教研室副主任。1995~2000年6月于南京中医药大学中药药理学专业学习，获学士学位。2003获中药学硕士学位，同年留校任教。2005~2008年于中国药科大学攻读博士学位，获理学博士学位。2012~2013，瑞典Karolinska institutet围绕雌激素受体进行博士后及访问学者工作。目前从事妇科内分泌相关中药药理研究，近年来承担及参与国家级科研项目10余项、省级各类科研项目20余项，发表论文40余篇，获得专利4项。</p>	<p>基于新型雌激素受体ER-α 36探讨当归芍药散对骨质疏松症的干预效应及作用机制 第一 国自然 2015-2018</p>	<p>1</p>	<p>0</p>

<p>刘武昆，教授，博导。德国柏林自由大学药学院药物化学专业博士，美国约翰霍普金斯大学医学院博士后。发表SCI论文20余篇，他引600余次，最高单篇SCI他引260余次。联合申请中国专利4项，国际专利1项；获教育部和科技部主办的“春晖杯”创业大赛优胜奖。目前主持国家青年基金项目一项，主持和完成国家重点实验室开放课题项目各一项；多次作为骨干成员参与美国国立卫生研究院（NIH）、德国国家科研基金会（DFG）和国家自然科学基金项目的研究。近年来主要从事抗肿瘤药物先导化合物的发现、结构优化及作用机制研究。</p>	<p>1. 江苏特聘教授启动经费，2017.10-2020.09, 200万，主持； 2. 国家自然科学基金青年基金（81703337）新型TrxR抑制剂的设计、合成和抗肿瘤活性研究，2018.1-2020.12, 20.1万，主持； 3. 天然药物活性组分与药效国家重点实验室（中国药科大学）2018年开放课题（SKLNMKF201808），基于TrxR为靶标的天然产物小分子的设计、合成及抗肿瘤活性研究，10万，主持；</p>	1	0
<p>池玉梅，教授，硕士生导师。1983年7月于南京大学化学系本科毕业，1991年于南京大学分析化学专业毕业。现为南京中医药大学药学院药物分析教研室教师，主要承担分析化学、仪器分析等课程的教学工作，以及与中药学、药学相关的科研工作。现主要研究方向为基于色谱及质谱联用技术研究复杂样品成分及其毒活性高灵敏检测方法。近年主持与主要参加的纵向和横向课题有二十多项，在国内外杂志上发表与学科相关科研论文七十多篇，主编全国十二规划教材五部。社会兼职：国家自然科学基金同行评议专家，《分析化学》、《色谱》等杂志审稿专家，江苏省测试协会色-质谱专业委员会、全国自由基预防专业委员会。</p>	<p>氨基酸和糖的检测，横向课题</p>	1	0
<p>李伟，博导，研究员。毕业于南京大学化学系，现任药物化学与分析系主任。长期从事药物化学、天然药物化学相关的教学和研究工作。研究方向：天然活性成分结构修饰及构效关系研究；基于靶点的药物设计及创新药物研究。为国家自然科学基金项目审评专家、江苏省新药审评专家、江苏省中医药学会药学专业委员会委员。主持国家“重大新药创制”科技重大专项、国家自然科学基金等国家及省部级科研课题十四项；获得发明专利授权四项，其中一项获得美国及澳大利亚授权；承担的新药研发项目获得新药证书一项，临床批件二件。发表学术论文一百余篇，主编教材四部。</p>	<p>1. 基于SERCA2a靶点的正性肌力活性化合物设计； 2. 创新药物H168注射液的临床前研究； 3、TTX原料药及软胶囊一类新药研制</p>	1+2	0
<p>李俊松，研究员，硕士生导师。中药学博士，1964年9月出生，南京中医药大学药学院江苏省中药高效给药系统工程技术研究中心工作，兼任中华中医药学会制剂分会委员，世界中联专业制剂分会理事。发表论文150余篇，其中SCI源论文 16篇，主持或作为主要人员承担国家级课题4项，省部级课题14项，厅局级课题5项，公开或授权发明专利6项，获省部级科技进步奖4项，市、厅级科技进步奖3项。主要研究方向：口服高效给药制剂设计与评价、中药质量标准。</p>	<p>红芪等6味粉末饮片の開発</p>	1	0

<p>李海涛，教授，博士生导师。主要从事心脑血管药理研究和新药、食品、化妆品等产品研发。曾为美国Drexel University（客座教授）。为国家自然科学基金、国家教育部课题、国家中医药管理局和江苏省食品药品监督管理局科技成果奖、江苏省新药等项目的审评专家。近年来主持和参与课题20余项，其中澳门政府基金1项（149.7万）、《中国药典》2010年药材标准3项、科技部农业科技成果转化基金1项、国家中医管理局课题1项、省级课题多项。曾获江苏省科技进步二等奖1项。以第一负责人先后获国家发明专利9项、国家新药证书2个、国家保健食品证书1个、国家特殊用途化妆品许可证2个、新药申报临床前研究4项，二款中药面膜、桃胶面膜已上市。发表论文100余篇。主编、副主编教材、专著30余本。</p>	<p>1. 抗精神分裂症新药TPN672MA药效学研究 2. 桃胶面膜产品的开发研究</p>	<p>1</p>	<p>0</p>
<p>谷巍，教授，博士生导师。南京中医药大学药学院中药资源教研室（中药资源与栽培技术中心、药用植物园）主任。江苏省“333高层次人才培养工程”培养对象，江苏省“青蓝工程”中青年学术带头人培养人选，江苏省“六大人才高峰”高层次人才培养对象。研究方向为中药资源生产与合成生物学，研究领域为中药资源的开发与合理利用、药用植物活性成分合成生物学研究、濒危药用植物种质资源保护、中药材规范化生产、中药材品质评价、药用植物的良种选育等。近年来主持国家自然科学基金面上项目等课题及作为主要参加者承担国家级、省部级等科研课题共计30余项；在国内外学术期刊上发表论文100余篇；授权及申请专利4项；主编、副主编教材及专著15部，参编多部。</p>	<p>1. 国家自然科学基金面上项目，81673534，泽泻原萜烷型三萜生物合成分子调控机制及其关键前体合成生物学研究，2017/01-2020/12，57万元，在研，主持 2. 江苏省自然科学基金面上项目，BK20161576，泽泻原萜烷型三萜生物合成效率及其关键中间体生物合成研究，2016/06-2019/06，10万元，在研，主持 3. 江苏省中药资源产业化过程协同创新中心，ZDXM-3-24，药用植物萜类成分合成生物学研究，2016/01-2017/12，20万元，在研，主持</p>	<p>1</p>	<p>0</p>
<p>张丽，教授，博士生导师。现任南京中医药大学基础医学院副院长。中国中药协会中药饮片质量保障专业委员会副主任委员。获江苏省“六大人才”高峰项目资助，入选江苏省“333高层次人才培养工程”第三层次，江苏省高校“青蓝工程”优秀青年骨干教师。从事中药炮制与质量评价等相关领域的研究和教学工作20余年，主持或以课题副组长身份承担国家自然科学基金、重大新药创制等国家及省部级以上科研项目20余项。以第一/通讯作者身份发表核心期刊学术论文80余篇，其中SCI论文16篇，主编行业规划教材5部，副主编5部，所研科研成果获省部级科技进步一、二、三等奖共5项。获国家发明专利授权11项，中药五类新药证书1项，中药五类新药临床批件2个。</p>	<p>国家自然科学基金：基于肠道菌群-宿主代谢的甘遂醋炙减毒增效机制研究</p>	<p>1</p>	<p>0</p>
<p>张良，副研究员，硕士生导师。国家自然科学基金评议专家、江苏省科技项目评审专家（兼山东省、广东省、江西省），贵州省工业强省专家库成员，江苏省免疫药理学专业委员会副主委，曾任药理教研室副主任。主要研究方向为中药毒理学、中药免疫药理学、新药安全性评价关键技术等领域。主持国家自然科学基金与江苏省自然科学基金各1项；主要参加科技部重大新药创制十一五、十二五、十三五重大项目共3项，其他参加多项国家级、省部级和厅局级课题的研究工作和新药临床前研究。目前在研承担企业横向合作新产品项目5项，项目经费总额达330万元。近5年发表科研论文30余篇，其中5篇被sci收录。</p>	<p>1、索尼娅石斛药效物质基础研究与安全性评价研究，横向合作课题，经费50万元；2、6类新药Edaravone原料药临床前药理学研究，横向合作课题，经费64万元。</p>	<p>2</p>	<p>0</p>

105500	药学（含新中药学院硕士联培计划20）	0	64	64	<p>张毅楠，教授，博士生导师。2008年博士毕业于中科院上海药物所药物化学专业。先后在美国西北大学、肯塔基大学等从事博士后和Senior Scientist工作。2017年获聘江苏省特聘教授并进入南京中医药大学工作。先后在Angew. Chem. Int. Ed.、J. Med. Chem. 等期刊发表论文约50篇，目前总被引次数1000余次；相关分子结构及活性数据获得美国专利授权一项，美国专利申请一项。主要研究方向：1）来源于细菌及中草药的活性天然产物的发现、全合成、构效关系研究；2）活性天然产物或药物分子的靶点发现及相关化学生物学研究。</p>	1、吡喃并萘醌类天然产物全合成及抗肿瘤活性研究；2、量丰天然产物结构修饰及抗炎机制研究；3、ARNT核受体激动剂和拮抗剂的设计与合成	1	0
					<p>陆兔林，教授，博士，博士生导师。中国中药协会中药饮片质量保障协会常务副主任，教育部中药炮制部省共建实验室主任，国家中医药管理局中药饮片标准研究室副主任，江苏省中药炮制重点实验室副主任，南京中医药大学中药炮制与制剂系主任。国家科技成果审评及中药标准化等重大专项指导组专家；国家中药炮制传承基地指导组专家；国家中医药管理局中医师资格认证中心命题专家。主要从事中药质量及中药饮片炮制研究。主持国家级科研项目16项；省部级科研项目10项；新药项目8项；发表论文320余篇，其中SCI论文28篇；主编或副主编规划教材专著10部；获省部级科技进步奖4项；收录《中国药典》标准4项；获授权专利12项。</p>	1. 国家中医药行业专项“30种中药饮片产地加工与炮制生产一体化关键技术规范研究”；2. 国家自然科学基金“基于多维谱效及分子对接的温郁金加工炮制药效物质及机制研究”；3. 国家自然科学基金“基于CYP450酶表达调控及代谢组学的五味子醋制保肝作用机制研究”	1	0
					<p>郑仕中，教授，博士生导师。药学一级学科药理学带头人，为南京中医药大学引进海外高层次留学回国人员，药学院药理学教研室主任，省中西医结合学会临床药理学副主任委员、国家国际科技合作计划评审专家、国家科学技术奖励评审专家、国家新药审评专家、教育部科技奖励和成果鉴定专家；研究方向：药物防治肝纤维化及肿瘤的分子机理研究，主持国家自然科学基金等国家及省部级课题十余项；获省科技进步三等奖二项；授权国家发明专利6项（3项第一）；国家级规划教材《药理学》副主编3部，《临床药物治疗学》副主编1部、研究生选用教材《血管生成研究方法与技术》副主编1部。在国内外专业核心期刊上发表学术论文200多篇（SCI论文70余篇）。</p>	1. 主持国家自然科学基金：Hedgehog信号通路在肝窦内皮细胞介导血管重构致肝硬化的调控作用。31571455（2016.01.01-2019.12.31）73万；2、Dihydroartemisinin通过FXR受体调控肝星状细胞表观遗传修饰抗肝纤维化分子机理；3、2. 主持江苏高校优势学科中药学学科建设工程（药学院国家重点项目培育专项）：靶向核受体PPAR γ 调控肝星状细胞自噬抗肝纤维化的分子机制与药物的生物学作用模式研究。（2015.01.01-2018.12.31）30万；3、靶向核受体PPAR γ 调控肝星状细胞自噬抗肝纤维化分子机制	1	0
					<p>陈龙，研究员，硕士生导师，美国归侨。发表论文50多篇（其中包括发表在Circulation Research第一作者论文），授权专利5项。主要从事：（1）心脏药理学研究（采用P-V loop, Ca²⁺ imaging及Patch Clamp技术）；药物安全性评价（能够按照ICH国际标准进行全套药物心脏安全性评价）。首次证实中药注射剂存在心脏安全性隐患，并提出临床上中药注射剂出现严重不良反应时对抗治疗的方案。</p>	1 泰州中国医药城中医药研究院第四批“113”人才计划，2016年，100万。 2 2014年度江苏省高校自然科学研究重大项目：中药注射剂心脏安全性隐患共性机理及评价技术研究，2014, 7至2017, 12, 编号：14KJA360002, 15万。 3 企业合作项目（南京天晶石医药科技有限公司）：化合物Liguzenidiol对心衰模型大鼠心脏收缩力作用的研究，2015, 8-2018, 12, 20万。	2	0

<p>果德安，教授，博士生导师。现任中国科学院上海药物研究所研究员，中药标准化技术国家工程实验室主任，上海中药现代化研究中心主任。国家杰出青年基金获得者。国家药典会天然药物专业委员会主任委员、美国药典委员会植物膳食剂与草药专家委员会副主席、欧洲药典中药专家委员会委员、国际中医药规范研究会会长、世界中医药联合会中药分析专业委员会会长、国家《中药标准化项目》专家组组长等；担任16个国际著名杂志的主编、副主编或编委。先后获得全国创新争先奖、国家自然科学基金二等奖、国家科技进步二等奖、何梁何利基金会科学与技术进步奖、美国生药学会Varo Tyler奖、美国ABC委员会Farnsworth卓越研究奖、香港第三届张安德中医药国际贡献奖。</p>	<p>国家自然科学基金：中药成分体内代谢产物与药效关联性研究</p>	<p>2</p>	<p>0</p>
<p>周玲玲，副教授，硕士生导师。博士，研究方向为抗炎免疫药理学、中药药理与毒理学。现任药学院中药药理学教研室主任，江苏省药理学会抗炎免疫药理分会副主任委员、青年工作委员会秘书长。长期从事中医药防治炎症免疫相关性疾病和中药复方配伍减毒的作用及机制研究，主持和参与二十余项国家、部省和厅局级课题的研究工作和十余个新药的研制工作，发表论文五十余篇，SCI收录6篇。获教育部科技进步二等奖1项，发明专利1项，新药研制临床批件一件。副主编药理学规划教材2本，参编教材和著作4本。创建微信公众平台“指尖下的药理学”。获教育部第十届“霍英东高校青年教师奖”（教学类）三等奖1项。</p>	<p>1、国家自然科学基金，81673937，滋肾通络方调控miRNAs介导的Th细胞可塑性分化重建RA免疫稳态的机制，2017.1-2020.12，55万元，在研，主持。 2、清络通痹方不同功效单元调控骨破坏相关microRNA网络治疗类风湿关节炎的机制研究。 3、埃索美拉唑钠及粉针药理研究。</p>	<p>1</p>	<p>0</p>
<p>居文政，主任药师，博士生导师。曾就读于南京中医药大学、中国药科大学、南京大学（天然药物化学和EMBA）。现任南京中医药大学附属医院临床药理实验室主任。研究领域：临床药代动力学和生物等效性评价、中西药物相互作用、基于分子功能结构的方药设计和优化。江苏省药理学会临床药理专委会主任委员、江苏省中医药学会新药研发委员会副主任委员。主持国家十一五支撑计划、国家自然科学基金等课题11项。主持药物BA/BE临床试验40余项。专利授权5项；第一申请人获江苏中医药科学技术奖一等奖和中华中医药科学技术奖二等奖。发表论文230余篇，其中SCI收录50余篇。获江苏省中医药领军人才、江苏省“333工程”第二层次培养对象、江苏省卫生领军人才。</p>	<p>1、中药临床药理学，江苏省中医院高峰学术人才（第一层次）；2、国家自然科学基金—抑郁心境肝脏代谢酶活性变化及中药干预研究</p>	<p>1</p>	<p>0</p>
<p>胡浩彬，男，硕士生导师，江苏省食品药品检验所主任药师。1985年南京中医药大学中药系毕业。江苏省药检所中药室专业从事中药检验和科研工作二十七年。国家著名中药鉴定专家，尤其擅长对常用药材和贵重稀有药材的鉴定。足迹遍布国内各地药材市场，出版专著《名贵中药显微图鉴》一部，发表论文三十余篇。参加《中国药典2010年版》、《中国药典2005年版中药材显微图鉴》以及《江苏省中药饮片炮制规范》等标准的编写工作，起草和修订九十余种中药材和中成药质量标准。作为国家药监局特聘授课专家，多次在全国和全省的中药鉴定培训班上讲学授课。</p>	<p>产业教授</p>	<p>1</p>	<p>0</p>

<p>柳志全，教授，博士生导师。于兰州大学获得学士、硕士、博士学位，随后在牛津大学、南洋理工大学访学，2009年任职于兰州大学，2014年受聘为教授，博士生导师，2017年全职到南京中医药大学工作。长期从事有机化学、药物合成化学以及绿色化学研究，迄今已在国际顶尖化学期刊Chem. Soc. Rev. ; Angew. Chem. Int. Ed. 上发表SCI论文60余篇，影响因子大于6.4的论文24篇；H因子22；累计影响因子>240，单篇最高影响因子34，引用次数>1400次，5篇论文引用过百，其中一文(Org. Lett. 2014, 16, 382)入选2014年中国百篇最具影响国际学术论文。</p>	<p>1. 自由基促进的选择性脱氢交叉偶联构建C-C/Si键；2. 无锡参与的自由基串联环化反应及机理研究</p>	<p>1</p>	<p>0</p>
<p>秦勇，研究员，硕士生导师（南中医、药科大）。香港浸会大学天然药物化学专业博士，江苏神龙药业副董事长，江苏弘惠医药集团研发副总。先后被评聘为省双创人才、省科技创新团队领军人才、省333工程中青年技术带头人、省首批产业教授（南中医、中国药科大学）、省六大人才高峰A类培养对象，作为项目负责人承担了多个省部级项目，主要包括国家科技支撑计划、国家级星火计划、省重大成果转化项目、省“双创团队”计划、省科技支撑计划、省“333工程”及省六大人才高峰项目等。发表论文30余篇，其中SCI收录13篇，申请专利20余项，在新药研发及产业化方面具有较丰富的经验。</p>	<p>1、H1604原料及缓释片研究与开发；2、H1602原料及胶囊研究与开发；3、H1701片一致性评价研究</p>	<p>1</p>	<p>0</p>
<p>钱大玮，研究员，硕士生导师。1983年北京医学院药理学专业毕业。《药物分析杂志》编委。江苏省方剂研究重点实验室中药新产品研究与开发方向团队成员。近年来主要进行中药质量控制、中药化学成分体内的吸收与代谢研究。先后承担或参加了国家及省级各类纵向课题30余项。发表学术论文160余篇，其中以第1或通讯作者发表近60篇SCI收录17篇。获国家科技进步二等奖1项；省部级奖4项。</p>	<p>桂枝茯苓胶囊标准化建设，国家中医药管理局项目，100万</p>	<p>2</p>	<p>0</p>
<p>殷放宙，硕士生导师。主要研究方向为中药炮制机理与饮片质量标准研究。近年来主持课题9项，分别为主持国家级课题2项、省部级课题4项，厅局级课题3项；此外作为骨干研究人员承担各级各类课题23项，其中国家级课题为13项。近年来，发表论文50多篇，其中以第一作者或通讯作者发表的SCI论文10篇；参编各类规划教材及专著10部，其中副主编1部。参与完成的科研成果获教育部科学技术进步奖及江苏省科学技术奖2项。获授权专利2项。</p>	<p>基于钠钾ATP酶对津液“收敛固涩”作用探讨五味子“生熟异用”作用机制</p>	<p>1</p>	<p>0</p>
<p>郭青，主任药师，硕士生导师。理学博士，现为江苏省食品药品监督检验研究院中药室主任，国家药典委员会中成药专业委员会委员，国家保健食品审评专家，国家执业药师资格认证专家库专家、江苏省新药专业委员会常务委员、中国药科大学和南京中医药大学硕士生导师、美国SCI杂志Food Chemistry特邀审稿人，Elsevier系统特邀审稿人。从事中药分析检验、中药新药和保健食品注册检验、中药质量研究和安全性评价、中药标准起草制定工作。主持中药国家标准研究起草制定30多个，完成难度较大的脉洛宁注射液标准提高及其质量分析报告，黄杨宁片及原料药环维黄杨星D药典标准提高，银翘解毒系列制剂药典通用标准研究制定，先后多次获得国家食品药品监督管理局药品评价性抽样质量分析优秀奖。以第一作者在SCI和国内核心期刊发表论文30余篇，具有丰富的中药和保健食品质量标准起草和中药质量评价经验。</p>	<p>产业教授</p>	<p>1</p>	<p>0</p>

<p>郭建明，副研究员，硕士生导师。毕业于南京大学生命科学学院，医药生物技术国家重点实验室。美国北卡罗莱纳大学访问学者。入选2013年度江苏省“六大人才高峰”培养对象，江苏省“333高层次人才培养工程”中青年科学技术带头人。</p> <p>共发表SCI及中文核心期刊收录论文150余篇，其中第一/通讯作者SCI论文18篇。主持在研国家自然科学基金面上项目2项。主持江苏省高校自然科学研究重大项目、江苏省中医药局研究项目、江苏省中药资源产业化过程协同创新中心重点项目、江苏省方剂高技术开放课题等科研项目8项。参与973、国家自然科学基金等科研项目30余项。</p> <p>研究方向：(1) 肠道微生物代谢调控与中药作用机理；(2) 联合用药与药物相互作用。</p>	<p>国家自然科学基金面上项目，基于肠道微生态/屏障系统的黄葵治疗慢性肾病机制研究，2015/01-2018/12，72万元，在研，主持</p>	<p>1</p>	<p>0</p>
<p>黄璐琦，教授，博士生导师。现中国工程院院士，中共党员，曾任国家973计划项目首席科学家。1995年获北京大学医学部（原北京医科大学）博士学位，1992年起在中国中医科学院工作至今，现为中国中医科学院常务副院长，首席研究员，中药资源中心主任，全国中药资源普查试点工作专家指导组组长，科技部重点领域中药资源创新团队负责人，部局共建道地药材国家重点实验室（培育基地）负责人。研究方向：分子生药学、中药资源学。获国家科学技术进步二等奖4项、省部级一等奖3项、二等奖7项。</p>	<p>院士，兼职教授</p>	<p>1</p>	<p>0</p>
<p>梁涛，副教授，硕士生导师。现为南京中医药大学药理教研室教师。2001年南京中医药大学获得硕士学位，2008年南京中医药大学获得博士学位。江苏省药理学学会会员。参与完成多项国家及省级课题，例如：主持省科技厅项目：治疗系统性红斑狼疮的中药复方制剂-狼疮清颗粒的研制，参加国家自然科学基金项目：环维黄杨星D肾毒性作用及机制研究等，还承担各企事业单位的新药研发工作。主要研究方向：从事相关免疫性疾病的中药药理研究及新药的开发。</p>	<p>1、欧前胡素联合阿霉素对Balb/c裸鼠K562/ADR移植瘤的影响；2、钙加维生素D制剂对大鼠促钙吸收影响研究实验；3、不同粒度VD钙吸收（大鼠单次给药）实验</p>	<p>1</p>	<p>0</p>
<p>巢建国，教授，硕士生导师。南京中医药大学中药资源与开发专业负责人，药学院中药资源与鉴定系主任。为国家科技奖励综合业务管理平台评审专家，国家执业药师工作专家，江苏省执业药师及职业学校中药技能大赛专家组组长兼裁判长，南京领军型科技创业人才。主要研究领域为中药资源的开发与合理利用、现代生物技术在中草药资源研究中的应用、濒危药用植物种质资源保护、药用植物的良种选育、中药材规范化生产（GAP）、中药材品质评价等。主持或参加二十多项省部级及以上课题的研究工作，主持在研国家自然科学基金1项。主编行业规划教材四部；主编专著6部。</p>	<p>1. 国家自然科学基金资助项目（81573520）逆境胁迫对茅苍术药效成分合成积累的影响及分子调控机制2015-2018，主持 2、国家工业和信息化部中药材生产建设项目（2013018）：茅苍术规范化生产基地建设（2013.9-2017.12），主持</p>	<p>1</p>	<p>0</p>
<p>程建明，中药学博士，研究员，硕士生导师，主要从事中药新剂型、新技术研究及其产品开发。南京中医药大学药学院中药制药教研室主任，国家新药审评专家，国家保健食品审评专家，中华中医药学会中药制剂专业委员会常务委员，世界中医药联合会中药保健品专业委员会常务委员，江苏省中医药学会新药开发专业委员会副主任委员。主持或参加国家自然科学基金等省级以上课题10余项，主持横向合作开发课题20余项，在国内外药学期刊发表学术论文80余篇，“十三五”规划教材《中药新药研发学》副主编，申请国家发明专利16项（获得授权10项），获得中药新药临床批件6个，保健食品批件2个，获得国家海洋局海洋创新成果二等奖1项。</p>	<p>1. 江苏省科技厅产学研项目-“崩漏停颗粒”新药临床前研究 2. 艾兰得”健康产品研发中心系列产品开发</p>	<p>1</p>	<p>0</p>

					<p>潘扬, 研究员, 博士生导师。现任本校药学院生物制药教研室主任、药用菌与中药生物技术研究所所长, 生物制药专业负责人。从事天然物质活性及分子机制研究工作30多年, 先后主持或承担国家自然科学基金、江苏省自然科学基金及厅局级课题20多项, 其中有7项获得省部级或厅局级科学技术进步奖。在国内外相关杂志上发表高水平学术论文100余篇, 卫生部“十一五”研究生规划教材《中药现代生物技术》编委。近年来培养中药学专业以及微生物与生化药学专业的硕士、博士研究生近20名。</p>	抗股骨头坏死中药制剂的研究与开发	1	0
					<p>胡立宏, 有机化学博士、教授、博士生导师。现任南京中医药大学药学院院长, 国家杰出青科学基金获得者, 中科院百人计划入选者, 2017年“百千万人才工程”国家级人选, 并被授予“有突出贡献中青年专家”荣誉称号。在Angew Chem Int Ed、Green Chem等国际学术刊物上发表SCI研究论文220余篇, 获得授权发明专利20余项, 发现多个药物候选物, 其中新型FLT3抑制剂XY0206已进入临床研究; 曾获国家科学技术进步二等奖、上海市科学技术进步一等奖和上海市“优秀学科带头人”称号。</p> <p>研究方向: (1) 量丰天然产物的工业化制备、新型化学反应探索及新功能开发应用、及其活性优化和成药性优化研究 (2) 老药的新生物活性发现及结构优化研究</p>	1、国家自然科学基金: 牛蒡子苷元的结构修饰及其降Abeta含量的构效关系研究; 2、国家自然科学基金中泰国际合作项目: 基于泰国植物及真菌资源的抗2型糖尿病及阿尔茨海默病高活性药物先导物的发现及药理作用机制研究; 3、上海市科技成果转化和产业化项目: 具有多靶点作用机制的新型抗AD药物候选物B-08的开发研究	0+2	0
					<p>马宏跃, 副教授, 硕士生导师。博士, 南京中医药大学临床药理与毒理教研室主任。多伦多大学蛋白质组学研究中心访问学者。江苏省中医药学会青年委员。现主要从事有毒中药配伍减毒和化学生物学研究。主持国家自然科学基金以及国家教育部新教师基金、霍英东教育基金等课题10余项。参与国家973项目藻戟逐芫具战草配伍关系与毒效表征的基础研究。发表研究论文50余篇, SCI载20篇。发明专利授权9项。江苏省六大人才和“333”高层次人才培养工程培养对象。第三届江苏省中医药十大青年之星。南京中医药大学“五四青年奖章”。大学生科技创新“特别贡献”和“大学生素质拓展优秀指导教师金奖”等荣誉称号。</p>	1. 国家自然科学基金面上项目: 基于多肽与肿瘤细胞生物亲和的蟾酥大分子活性物质基础研究, 57万元 2. 江苏省产学研: 六神丸的安全性系统评价研究	1	0
					<p>王令充, 副教授, 硕士生导师。毕业于中国海洋大学, 获得理学博士学位。研究重点集中在天然高分子成分及中药多糖的结构研究领域, 擅长高分子多糖结构解析及其功能特性表征等技术。曾主持国家自然科学基金1项, 参与国家海洋公益性行业项目专项5项, 主持和参与其他各级项目20余项; 获得海洋科技成果二等奖1项, 以第一作者发表SCI论文13篇(其中影响因子大于3.0以上6篇), 申请并获得国家发明专利6项。国家自然科学基金函评专家, Elsevier和Wiley数据库20余种SCI刊物的认定审稿专家。</p>	主持企业合作项目4项	1	0
					<p>王吓长, 教授, 硕士生导师。中药学专业博士, 美国肯塔基大学药学院博士后, 2017年南京中医药大学引进海外高层次留学回国人员。曾作为骨干参与863项目“抗心律失常一类新药盐酸关附甲素及其注射液的研究”。近年来主要致力于特殊环境细菌(源于火山口或者废弃矿产等土壤)次生代谢产物的化学和生物学研究, 包括新颖结构的发现、活性评价以及生源合成途径等方面研究。已发表SCI文章27篇, 其中以第一作者在Angew. Chem.、Org. Lett.和J. Nat. Prod.等专业期刊发表论文15篇(影响因子总和54.114), 总引用近400次。担任Tetrahedron、Tetrahedron Lett.和Nat. Prod. Res.等学术期刊审稿人。</p>	量丰天然产物应用基础研究	1	0

				<p>王振中，研究员级高工，硕士生导师。博士学位，享受国务院政府特殊津贴，连云港市政府特殊津贴，现任江苏康缘药业股份有限公司副总经理、康缘现代中药研究院执行院长，中药制药过程新技术国家重点实验室副主任。并担任江苏省中医药学会新药开发分会副主任委员。主持建立心脑血管疾病创新中药孵化基地，获得新药证书4个；先后荣获国家科技进步二等奖1项，省部级科技进步一等奖6项；技术成果产业化后，为企业实现经济效益56亿元；被评为江苏省十大青年科技领军人才，江苏省“333工程”第二层次培养对象，享受国务院特殊津贴，荣获江苏省劳动模范、江苏省企业青年创新人才奖等荣誉称号。</p>	国家中医药管理局：桂枝茯苓方系列产品标准化建设	1	0
				<p>王爱云，副教授，硕士生导师。南京大学生物学博士。美国加州大学旧金山分校访问学者。中华中医药学会中药实验药理分会委员。研究方向：中药抗肿瘤作用机制研究。主持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。作为主要研究者参加了十余项中药新药的研发工作。2011年获江苏省科技进步三等奖（排名第3），2004年获得南京市科技进步二等奖（排名第2），副主编《血管生成研究方法与技术》（2014人民卫生出版社），发表论文近百篇，其中SCI论文30余篇。获南京中医药大学“大学生素质拓展优秀指导教师银奖”。</p>	丹参酚酸/丹参酮类对血小板介导肿瘤血行转移的整合效应研究	1	0
				<p>王曙东，男，硕士生导师。制剂科副主任、副主任药师、第二军医大学兼职副教授、博士。现任第七届全军药学专业委员会中药及天然药物分委会委员、中国人民解放军中药专业委员会第五届委员会委员、江苏省中医药学会第九届理事会理事、江苏省药学会药剂专业委员会委员、江苏省药事管理委员会委员。主要从事医院制剂的生产、管理及相关科研工作，具有系统的中药专业理论知识，有领导组织、协调攻关、科研能力，已发表研究论文40余篇，获军队科学技术进步三等奖3项，参与新药研制工作1项并获得江苏省科学技术进步三等奖与中国中西医结合学会科学技术三等奖。</p>	产业教授	1	0
				<p>卞慧敏，研究员，博士生导师。现为江苏省中药药效与安全性评价重点实验室、江苏省优势学科中药药理学学科和国家中医药局三级实验室中药心脑血管药理方向学术带头人、中国药理学会中药药理专业委员会委员、中华中医药学会实验药理专业委员会常务委员，国家食品药品监督管理局新药评审专家、保健食品评审专家。国家科学技术奖、教育部科技成果奖、国家自然科学基金等评审专家。1997年被选为跨世纪人才（333工程）培养对象。主要从事中药及复方抗心脑血管疾病的作用及其机理研究，以及中药新药临床前药理毒理研究。近五年来主持和主要参加了二十余项国家级、省部级、厅局级课题的研究，其中主持国家自然科学基金2项（结题1项，在研1项），作为药理毒理研究负责人获得中药新药临床批件10余项，获得省部级科技进步奖5项，厅局级奖6项。以第一作者和通讯作者发表论文90余篇，其中SCI刊载10余篇。</p>	1、国家自然科学基金—基于雌激素受体甲基化的分子调控探讨六味地黄方抗更年期AS的作用机制；2、龙血通络胶囊抗脑缺血药效研究；3、重组人乳铁蛋白溶菌酶口服液临床前药效研究	1+1	0

				尹莲，教授，中药化学教研室主任。主要研究方向为基于网络药理学、代谢组学及血清药物化学研究中药方剂效应物质基础和中药新药研发。曾获南京市科学进步奖及江苏省中医药科学技术奖（排名第一）。以第一或通讯作者发表论文六十余篇，其中SCI收录论文12篇，1篇获南京市自然科学优秀论文奖。已获国家发明专利8项（6项排名第一）。主编国家“十三五”规划教材《天然药物化学》、副主编国家“十二五”规划教材《中药化学》，以化学专业负责人编写《中药大辞典》（第二版），并获得第二届中国出版政府奖-中医药辞书类图书奖。研究方向：方剂效应物质基础及新药研发方向	脑酶水解物制备工艺的研究	1	0
				付廷明，副研究员，硕士生导师。中国颗粒学会青年理事，江苏省颗粒学会常务理事。现为南京中医药大学中药复方分离工程重点实验室与江苏省中药复给药系统创新团队的主要研究人员，近年发表论文70余篇，申请专利10余项，承担和参加国家十二五重大新药创制项目、国家自然科学基金、江苏省自然科学基金等项目20项。研究方向为中药粉体与固相结构控制，包括中药晶型优化与结晶控制、中药复合粒子设计以及吸入给药技术等领域。	1. 江苏省自然科学基金“中药伴生物物质提高难溶性活性成分口服生物利用度的机制研究” 2. 横向课题“水飞蓟药材的资源化综合利用”	1	0
				皮文霞，博士，副教授，硕士生导师。1996.7硕士毕业于中国药科大学生药学专业；1999.9~2003.7南京中医药大学中药学专业博士；2004.6~2006.8南京大学生命科学院博士后。1996.7~至今南京中医药大学药学院中药化学教研室。主要研究方向：中药活性成分研究与新药开发。主持参与各类科研课题20多项，发表学术论文30余篇，获授权发明专利6项。主要从事中药防治糖尿病及肿瘤的物质基础研究。	炙甘草的炮制工艺及标准的开发研究	1	0
				朱华旭，研究员，天然药物化学博士，硕士生导师，现任南京中医药大学药学院副院长。江苏省“青蓝工程”优秀骨干教师，江苏省“青蓝工程”中青年学术带头人，江苏省“333高层次人才培养工程”中青年带头人，江苏省“六大人才高峰”高层次人才。中国颗粒学会青年理事，中华中医药学会中药制剂专业委员会常务委员，中国膜工业协会特种分离膜专业委员会委员，江苏省新药研究与开发协会常务理事。围绕面向中药复杂体系的绿色分离技术与专属装备研究，主持与重点参加国家及省部级课题30余项，累计在国内外学术核心刊物发表论文126篇，主编专著1部；已获得6项中药新药临床研究批件，并实现转化；申请与授权发明专利超过20项。获得江苏省科学技术进步二等奖1项，中华中医药学会科学技术进步一等奖1项。	1. 国家自然科学基金面上项目“基于“陶瓷膜微结构-受限传递”特征分离规律的中药特种分离膜设计原理研究”（编号81673610），研究起止年限2017年1月~2020年12月，资助金额62万元，主持。 2. 江苏省科技厅重点研发计划（社会发展）项目“面向膜集成应用的中药脉络宁注射液生产过程废弃物资源化绿色关键技术研究”（编号BE2016754），研究起止年限2016年9月~2019年8月，资助金额30万元，主持。	1	0
				刘陶世，副研究员，硕士生导师。药剂学博士，2007~2009年任南京中医药大学中医药研究院助理研究员；2009~至今任南京中医药大学药学院中药药剂教研室副研究员。研究领域：（1）中药新剂型、新辅料、制药新技术和新设备的基础与应用研究。（2）重大疾病创新药物研究、医药相关新产品的研制与开发。（3）医药膜科学（生物膜基础与仿生、药物的跨膜吸收与转运、膜分离技术）。近年来主持或参与纵向与课题课题20余项，发表论文30多篇，获得专利证书3项，副主编《中药药物动力学方法与应用》和《中药提取分离技术原理与应用》。	QN胶囊药学补充研究	1	0

				<p>刘敏彦，女，汉族，1975年出生，北京大学博士后，主任中药师，河北以岭医药研究院质量保证部主任。多年来一直从事中药天然药物新产品的开发研究和药物体内过程研究，主持和参与了多项中药天然药物活性成分开发研究项目，其中6个参研中药品种获得生产批件，1个主研的中药品种获得新药证书和生产批件，5个主研中药品种获得新药临床批件。先后承担国家十二五重大专项、国家自然科学基金、河北省重大专项等多项国家级课题。获得多项奖励，申报多项国家专利，在国内外核心期刊发表学术论文50余篇，其中SCI收录论文6篇。研究方向：中药天然药物的开发与药物体内代谢动力学</p>	产业教授	1	0
				<p>许惠琴，教授，博士生导师，南京中医药大学中药药理学专业博士。现为南京中医药大学中药药理学教研室主任，南京中医药大学翰林学院药理学教研室主任，部省共建中药药理实验室主任，国家中医药管理局中药药理优势学科继续教育基地负责人，国家食品药品监督管理局保健食品和化妆品评审专家。长期从事中药调节糖尿病血管病变方面的研究。发表学术论文170余篇，副主编专著1部，主编教材1部，副主编教材5部。近年来主持国家级课题2项、省部级课题2项，主要负责承担省部级以上科研课题20多项。获得发明专利4项，获得省部级科技进步奖3项、厅局级科技进步奖6项。</p>	1、国家自然科学基金：基于RAGE靶标研究生地山茱萸环烯醚萜苷类成分干预糖尿病肾病的分子机制；2、金振口服液治疗小儿急性支气管炎性咳嗽的作用机制研究；3、消积颗粒药理及毒理研究	1	0
				<p>许立，教授，硕士生导师。主要研究方向：中药毒性的发现和研究；中药治疗缺血性心脑血管疾病的作用及其机制。先后主持完成国家自然科学基金、科技部十二五“重大新药创制”等科研项目，作为主要人员参与完成973计划、国家自然科学基金、科技支撑计划等十多项国家及省部级科研课题，以及二十多项中药新药的开发研究。获省级科技进步奖和厅局级科技进步奖各一项，副主编教材3部。</p>	1、主持江苏省中医药局科技重点项目；2、苦木注射液（海立新）抗病毒药效学评价及其作用机制研究	1	0
				<p>李伟东，研究员，硕士生导师。江苏省高校“青蓝工程”中青年学术带头人培养对象，中药学优势学科II期中药炮制方向后备带头人，世界中医药联合会理事，世界中联中药饮片质量专业委员会秘书长。主要研究方向为中药及中药复方化学，中药炮制机理及中药饮片质量分析等。目前主持国家自然科学基金面上项目2项，省部级课题、重点学科开放课题各1项。科研成果获得江苏省科技进步二等奖2项，教育部高等学校科技进步二等奖1项，江苏中医药科学技术奖一等奖1项。在国内外刊物上共发表学术论文131篇，其中SCI论文45篇。申报专利12项，其中6项授权，6项公开。</p>	1. 国家自然科学基金面上项目，基于自然铜矿相特征-元素形态-效应变化规律的炮制机理研究（81373970）；2. 江苏省社会发展面上项目，中成药生产过程药渣废弃物绿色资源化利用关键技术研究（BE2016626），2016-2019，30万元；3. 浙江省重中之重一级学科——中药学重点项目，2016-2018，15万元	1	0
				<p>李俊松，研究员，硕士生导师。中药学博士，1964年9月出生，南京中医药大学药学院江苏省中药高效给药系统工程技术研究中心工作，兼任中华中医药学会制剂分会委员，世界中联专业制剂分会理事。发表论文150余篇，其中SCI源论文16篇，主持或作为主要人员承担国家级课题4项，省部级课题14项，厅局级课题5项，公开或授权发明专利6项，获省部级科技进步奖4项，市、厅级科技进步奖3项。主要研究方向：口服高效给药制剂设计与评价、中药质量标准。</p>	红芪等6味粉末饮片の開発	1	0

				<p>吴敬南，教授，博士生导师，中药学博士。教务处处长，国家执业药师资格认证专家，省高等学校优秀科技创新团队带头人。曾获全国优秀科技工作者、江苏省青年科技奖等称号。兼任CSNR中药及天然药物资源专业委员会副主任委员，中华中医药学会中药鉴定分会副会长等。承担省部级以上课题20余项，目前主持国家自然科学基金项目2项、国家公益性行业专项和国家中药标准化项目各1项。曾获省部级科技进步奖、教学成果奖9项，其中省级一等奖1项；授权专利10余项；发表学术论文200余篇，其中SCI收录20余篇；出版专著10余部，主编行业规划教材《中药鉴定学》等。研究方向：（1）中药品质评价与中药资源循环利用；（2）环境影响中药品质形成的机制研究。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 国家自然科学基金基于荆芥腺毛生物学特性的药材品质形成机理研究 2. 国家公共卫生行业专项—国家基本药物所需（江苏省）中药材种子种苗繁育基地建设 3. 国家公益性行业专项—我国水生、耐盐中药资源的合理利用研究 	1	0
				<p>吴皓，二级教授，博士生导师。江苏省有突出贡献的中青年专家，江苏省优秀科技工作者。现任国家中医药管理局中药炮制学重点学科带头人、中药炮制学硕士博士学位点负责人、国家级中药炮制传承基地副主任；江苏省海洋药物研究开发中心主任，江苏省海洋药用生物综合利用重点实验室主任；南京中医药大学中药学类专业负责人。承担完成国家从九五到十三五各期国家级项目15项，获得国家科技进步奖1项，省部级科技进步奖和教育教学奖7项，国家新药证书1项，新药临床批件4项，保健品批件2项，国家授权发明专利15项；发表科研论文260多篇，其中SCI源期刊30多篇。目前在研国家级项目4项，省部级项目2项。 主要研究方向：1. 中药炮制解毒增效的科学内涵和饮片质量研究；2. 中药海洋药用生物功效物质基础和成药性研究。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 国家自然基金：基于炎症级联反应的天南星科有毒中药的毒性机制和生姜解毒机理；2. 国家中医药公益性行业专项，半夏饮片标准化研究；3. 国家海洋公益项行业专项：几种重要的海洋天然产物产业化关键技术和示范研究 	1	0
				<p>谷巍，教授，博士生导师。南京中医药大学药学院中药资源教研室（中药资源与栽培技术中心、药用植物园）主任。江苏省“333高层次人才培养工程”培养对象，江苏省“青蓝工程”中青年学术带头人培养人选，江苏省“六大人才高峰”高层次人才培养对象。研究方向为中药资源生产与合成生物学，研究领域为中药资源的开发与合理利用、药用植物活性成分合成生物学研究、濒危药用植物种质资源保护、中药材规范化生产、中药材品质评价、药用植物的良种选育等。近年来主持国家自然科学基金面上项目等课题及作为主要参加者承担国家级、省部级等科研课题共计30余项；在国内外学术期刊上发表论文100余篇；授权及申请专利4项；主编、副主编教材及专著15部，参编多部。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 国家自然科学基金面上项目，81673534，泽泻原萜烷型三萜生物合成分子调控机制及其关键前体合成生物学研究，2017/01-2020/12，57万元，在研，主持 2. 江苏省自然科学基金面上项目，BK20161576，泽泻原萜烷型三萜生物合成效率及其关键中间体生物合成研究，2016/06-2019/06，10万元，在研，主持 3. 江苏省中药资源产业化过程协同创新中心，ZDXM-3-24，药用植物萜类成分合成生物学研究，2016/01-2017/12，20万元，在研，主持 	1	0

					<p>狄留庆，博士，教授，博士研究生导师。现任南京中医药大学药学院党委书记，担任国家中医药管理局中药药剂学学科带头人、国家重点学科中药学中药制剂分离过程与创新剂型学术研究方向带头人、中药药剂学硕士二级学科学位点负责人、江苏省高校“青蓝工程”优秀科技创新团队学术带头人、江苏省中药高效给药工程技术研究中心主任、南京市中药微丸产业化工程技术研究中心主任及南京市开放实验室主任。江苏省“333高层次人才培养工程”“六大人才高峰”资助培养对象。主要承担中药药剂学、中药药剂学选论等课程教学。长期从事中药新型给药系统应用与评价研究，主持国家863重大项目、国家自然科学基金、国家科技攻关、教育部重点研究及江苏省自然科学基金等国家及省部级项目29项；主持新药开发10项，申请国家发明专利20项，发表学术论文250多篇，其中SCI收录26篇，获省级科技进步二等奖1项、三等奖2项。培养博、硕士研究生60余名。</p>	<p>1. 国家中药标准化项目“六神丸标准化建设”，2016-2018, 500万元，技术负责人 2. 江苏省科技成果转化资金项目“六神丸中药标准化控制研发及产业化”(BA2016034)，2016-2019, 800万元，技术负责人</p>	1+3	0
					<p>张兴德，副教授，硕士生导师。南京中医药大学中药学博士。主要研究方向为中药新型给药系统研究。曾主持国家自然科学基金青年项目1项，参与国家自然科学基金项目2项，主持与参与江苏省中医药管理局资助课题等其他各类科研课题12项，发表学术论文40多篇，发明专利授权5项。编写《药剂学》、《制剂工程学》等国家级教材8部。</p>	<p>1、脂肝净主要药学研究；2、厚朴炮制规范化研究；3、一种祛黑斑的护肤液研制</p>	1	0
					<p>张丽，教授，博士生导师。现任南京中医药大学基础医学院副院长。中国中药协会中药饮片质量保障专业委员会副主任委员。获江苏省“六大人才”高峰项目资助，入选江苏省“333高层次人才培养工程”第三层次，江苏省高校“青蓝工程”优秀青年骨干教师。从事中药炮制与质量评价等相关领域的研究和教学工作20余年，主持或以课题副组长身份承担国家自然科学基金、重大新药创制等国家及省部级以上科研项目20余项。以第一/通讯作者身份发表核心期刊学术论文80余篇，其中SCI论文16篇，主编行业规划教材5部，副主编5部，所研科研成果获省部级科技进步一、二、三等奖共5项。获国家发明专利授权11项，中药五类新药证书1项，中药五类新药临床批件2个。</p>	<p>国家自然科学基金：基于肠道菌群-宿主代谢的甘遂醋炙减毒存效机制研究</p>	1	0
					<p>张科卫，副教授，硕士生导师。中药学博士，中国中药学会会员，中华中医药学会会员。先后在江苏省海洋药物研究中心、南京中医药大学中医药研究院、南京中医药大学药学院工作。长期从事中药学研究工作。主要研究方向为：中药炮制与复方，中药质量标准，中药新药研究，中药物质基础及相关药效机理研究。</p>	<p>栀子产业提升项目</p>	1	0
105600	中药学	0	53	53	<p>陆兔林，教授，博士，博士生导师。中国中药协会中药饮片质量保障协会常务副主任，教育部中药炮制部省共建实验室主任，国家中医药管理局中药饮片标准研究室副主任，江苏省中药炮制重点实验室副主任，南京中医药大学中药炮制与制剂系主任。国家科技成果审评及中药标准化等重大专项指导组专家；国家中药炮制传承基地指导组专家；国家中医药管理局中医师资格认证中心命题专家。主要从事中药质量及中药饮片炮制研究。主持国家级科研项目16项；省部级科研项目10项；新药项目8项；发表论文320余篇，其中SCI论文28篇；主编或副主编规划教材专著10部；获省部级科技进步奖4项；收录《中国药典》标准4项；获授权专利12项。</p>	<p>1. 国家中医药行业专项“30种中药饮片产地加工与炮制生产一体化关键技术规范研究”；2. 国家自然科学基金“基于多维谱效及分子对接的温郁金加工炮制药效物质及机制研究”；3. 国家自然科学基金“基于CYP450酶表达调控及代谢组学的五味子醋制保肝作用机制研究”</p>	1	0

				<p>陆茵，教授、博士生导师。南京大学博士后，美国哈佛大学高级访问学者，国家中医药管理局中药药理学学科带头人，江苏省中药药效与安全性评价重点实验室主任，国家自然科学基金评审终审专家，国家新药及保健品评审专家。主编卫生部十三五高等院校规划教材《中药药理学》、主编专著《血管生成实验方法学》。主持国家自然科学基金4项，江苏省教育厅重大项目1项、与企业合作开发新药共20余项。以第一或者通讯作者发表SCI论文65篇，获江苏省科技进步奖二等奖2项。指导多名硕博研究生获得江苏省优秀博士、硕士论文奖励、全国百篇优秀论文提名奖。研究方向：（1）中药抗肿瘤及癌化学预防作用；（2）中药对肠道菌群的调控作用。 联系方式：15605190001</p>	<p>1. 国家自然科学基金面上项目，利用“遗传协同致死”模式研究丹参微量弱效多成分的效应倍增机制 81673725，2017.1-2020.12，50万，主持， 2. 省科技厅产学研引导项目：天佛参口服液抗消化道肿瘤的新药临床前研究BY2015008-02，2015-2017，25万，主持 3、定喘胶囊主要药效研究，90万。主持。</p>	1	0
				<p>陈文星，副研究员，硕士生导师。南京中医药大学中药学博士，美国Louisiana State University访问学者，主要研究方向为中药抗肿瘤分子机制。现为江苏省中药药效与安全性评价重点实验室行政主任。在国内外核心期刊发表论文90余篇，其中SCI收录论文20余篇。近年来主持国家自然科学基金课题、江苏省自然科学基金、江苏省中医药局等课题多项。目前在研国家自然科学基金1项，省高校自然科学研究重大项目1项。2014年获全国优秀博士论文提名奖。2014年获省青蓝工程优秀青年教师称号。</p>	<p>1、在研国家自然科学基金一项《基于Warburg效应探究破血药化瘀散结抑制肿瘤转移的分子基础》；2、双参消痰剂中药新药药效学的实验研究</p>	1	0
				<p>武谦虎，主任中药师，硕士研究生导师。镇江市第三人民医院药物临床试验机构办公室主任。中国药学会医院药学专委会感染药学组委员、江苏省药学会感染药学专委会委员、江苏省药学会药物临床评价专委会委员、江苏省中医药学会药剂管理专委会委员、镇江市药学会中药与天然药物专委会主任委员、镇江市医学会医院药学专委会副主任委员。主要从事中药药理学、临床中医学及药物临床试验研究，近5年主持省中医药局课题1项、药物临床试验等横向合作课题多项、市科技局课题2项，发表学术论文10篇，主编出版《常用治疗肝病中药》、《常用治疗肝病西药》、《常用治疗肿瘤中药》、《易混淆中药鉴别》、《抗感染中草药》、《抗感染药物临床合理应用手册》等专著10本，培养中药学硕士生2名。</p>	<p>水飞蓟葡甲胺对丙型肝炎病毒抑制作用</p>	1	0
				<p>果德安，教授，博士生导师。现任中国科学院上海药物研究所研究员，中药标准化技术国家工程实验室主任，上海中药现代化研究中心主任。国家杰出青年基金获得者。国家药典会天然药物专业委员会主任委员、美国药典委员会植物膳食剂与草药专家委员会副主席、欧洲药典中药专家委员会委员、国际中医药规范研究会会长、世界中医药联合会中药分析专业委员会会长、国家《中药标准化项目》专家组组长等；担任16个国际著名杂志的主编、副主编或编委。先后获得全国创新争先奖、国家自然科学基金二等奖、国家科技进步二等奖、何梁何利基金会科学与技术进步奖、美国生药学会Varo Tyler奖、美国ABC委员会Farnsworth卓越研究奖、香港第三届张安德中医药国际贡献奖。</p>	<p>国家自然科学基金：中药成分体内代谢产物与药效关联性研究</p>	1	0

				<p>单鸣秋，男，1978年8月生，博士，副教授，硕士生导师。主要从事中药质量评价的教学科研工作，研究方向为芳香类药材及中药炭药的炮制机理与中药新药研究。目前主持多项横向课题，参与多项国家级、省部级课题。近三年以第一作者或通讯作者在核心期刊发表文章10篇，其中SCI 6篇；获得教育部科技进步二等奖一项，中国中西医结合学会科技进步二等奖一项，均排名第四。担任《Phytochemistry》(SCI)、《Natural Product Research》(SCI)、《中草药》等杂志审稿人。</p>	<p>1. 江苏省高校自然科学研究面上项目：基于组分伍的荆芥挥发油保护急性肺损伤作用机制研究；2. 国家自然科学基金：基于中医化痰止血治法的茜草炭效应物质基础及作用机制研究；3. 国家自然科学基金：基于荆芥腺毛生物学特性的药材品质形成机理研究</p>	1	0
				<p>居文政，主任药师，博士生导师。曾就读于南京中医药大学、中国药科大学、南京大学（天然药物化学和EMBA）。现任南京中医药大学附属医院临床药理实验室主任。研究领域：临床药代动力学和生物等效性评价、中西药物相互作用、基于分子功能结构的方药设计和优化。江苏省药理学会临床药理专委会主任委员、江苏省中药学会新药研发委员会副主任委员。主持国家十五支撑计划、国家自然科学基金等课题11项。主持药物BA/BE临床试验40余项。专利授权5项；第一申请人获江苏中医药科学技术奖一等奖和中华中医药科学技术奖二等奖。发表论文230余篇，其中SCI收录50余篇。获江苏省中医药领军人才、江苏省“333工程”第二层次培养对象、江苏省卫生领军人才。</p>	<p>1、中药临床药理学，江苏省中医院高峰学术人才（第一层次）；2、国家自然科学基金—抑郁心境肝脏代谢酶活性变化及中药干预研究</p>	1	0
				<p>赵晓莉，中药学博士，副研究员。近年来主持国家自然科学基金、省科技厅项目及参与各级各类课题十余项；参与新药研究开发项目4项。在省级以上学术刊物上累计发表论文40余篇，参与获得授权专利4项。研究方向：中药高效给药系统剂型设计与评价研究。</p>	<p>胃宁散医院制剂注册申请研究</p>	1	0
				<p>胡立宏，有机化学博士、教授、博士生导师。现任南京中医药大学药学院院长，国家杰出青年科学基金获得者，中科院百人计划入选者，2017年“百千万人才工程”国家级人选，并被授予“有突出贡献中青年专家”荣誉称号。在Angew Chem Int Ed, Green Chem等国际学术刊物上发表SCI研究论文220余篇，获得授权发明专利20余项，发现多个药物候选物，其中新型FLT3抑制剂XY0206已进入临床研究；曾获国家科学技术进步二等奖、上海市科学技术进步一等奖和上海市“优秀学科带头人”称号。 研究方向：(1) 量丰天然产物的工业化制备、新型化学反应探索及新功能开发应用、及其活性优化和成药性优化研究(2) 老药的新生物活性发现及结构优化研究</p>	<p>1、国家自然科学基金：牛蒡子苷元的结构修饰及其降Abeta含量的构效关系研究；2、国家自然科学基金中泰国际合作项目：基于泰国植物及真菌资源的抗2型糖尿病及阿尔茨海默病高活性药物先导物的发现及药理作用机制研究；3、上海市科技成果转化和产业化项目：具有多靶点作用机制的新型抗AD药物候选物B-08的开发研究</p>	0+1	0
				<p>胡浩彬，男，硕士生导师，江苏省食品药品检验所主任药师。1985年南京中医药大学中药系毕业。江苏省药检所中药室专业从事中药检验和科研工作二十七年。国家著名中药鉴定专家，尤其擅长对常用药材和贵重稀有药材的鉴定。足迹遍布国内各地药材市场，出版专著《名贵中药显微图鉴》一部，发表论文三十余篇。参加《中国药典2010年版》、《中国药典2005年版中药材显微图鉴》以及《江苏省中药饮片炮制规范》等标准的编写工作，起草和修订九十余种中药材和中药质量标准。作为国家药监局特聘授课专家，多次在全国和全省的中药鉴定培训班上讲学授课。</p>	<p>产业教授</p>	1	0

					<p>段金廛，教授，博士生导师，天然药物化学博士。曾获全国优秀科技工作者、国务院特殊津贴获得者等。现任中药资源产业化与方剂创新药物国家地方联合工程中心主任、国家中医药管理局中药资源循环利用重点实验室主任、江苏省中药资源产业化过程协同创新中心主任等。兼任国务院学科评议组成员、中国自然资源学会中药及天然药物资源专业委员会主任委员、中国中药协会中药资源循环利用专业委员会主任委员。长期从事中药资源化学与资源循环利用、中药配伍关系及其规律性的科技创新及学科建设等工作。作为国家“973”首席科学家先后承担国家科技支撑计划等国家级项目20余项；以第一/通讯作者发表学术论文521篇，SCI收录213篇。2014~2016年连续三年入选Elsevier中国高被引学者榜单。主编学术专著7部；作为总主编出版“中药资源与开发”专业本科系列规划教材，填补了该类教材空白。申请国家专利154项，已获授权87项。研制中药新药、新药材及功能性产品18个。获得国家科技进步二等奖2项、省部级自然科学及科技进步一等奖6项。</p>	<p>1. 国家自然科学基金面上项目：基于毒-构-量关系的白果复合毒性物质基础及其致毒机理研究，负责人，62万元。 2. 江苏省环保厅项目项目：基于热毒宁及银杏内酯注射液生产过程固体废弃物的循环利用示范性研究，负责人，50万元。 3. 江苏省产学研前瞻性项目：中药配方颗粒生产过程固体废弃物资源化利用的关键技术研究与应用，负责人，30万元。</p>	1	0
				<p>洪敏，研究员，博士生导师。现为南京中医药大学药学院药理系副主任，国家中医药管理局中药药理后备学科带头人。先后与南京大学及英国纽卡斯尔大学进行博士后研究（国家留学基金委中英优秀青年学者奖学金项目）。一直以来在中药物质基础和作用机制方面做了坚持不懈的努力，率先建立了细胞色谱法，为快速从中药复杂体系筛选活性物质的提供有效手段。同时持续探索中药免疫调控机制，并以此探索疾病新机制及新靶点。近年来主持纵向课题12项（包括国家自然科学基金3项）。发表原创性学术论文76篇（SCI16篇）。2010年度省“青蓝工程”中青年学术带头人。2011年省333高层次人才第三层次培养对象。2015年“六大人材高峰”高层次人才培养对象。</p>	<p>1. 国家自然科学基金，从调控上皮细胞易感性探讨玉屏风散益气固表防治过敏性疾病的机制，2015-2018，第一负责人，项目批准号：81473395。 2. 从中药作用优势探索调控ILC2活化及记忆干预过敏性疾病复发的治疗新模式</p>	1	0	
				<p>郭青，主任药师，硕士生导师。理学博士，现为江苏省食品药品监督检验研究院中药室主任，国家药典委员会中成药专业委员会委员，国家保健食品审评专家，国家执业药师资格认证专家库专家、江苏省新药专业委员会常务委员、中国药科大学和南京中医药大学硕士生导师、美国SCI杂志Food Chemistry特邀审稿人，Elsevier系统特邀审稿人。从事中药分析检验、中药新药和保健食品注册检验、中药质量研究和安全性评价、中药标准起草制定工作。主持中药国家标准研究起草制定30多个，完成难度较大的脉络宁注射液标准提高及其质量分析报告，黄杨宁片及原料药环维黄杨星D药典标准提高，银翘解毒系列制剂药典通用标准研究制定，先后多次获得国家食品药品监督管理局药品评价性抽样质量分析优秀奖。以第一作者在SCI和国内核心期刊发表论文30余篇，具有丰富的中药和保健食品质量标准起草和中药质量评价经验。</p>	产业教授	1	0	

				<p>郭建明，副研究员，硕士生导师。毕业于南京大学生命科学学院，医药生物技术国家重点实验室。美国北卡罗莱纳大学访问学者。入选2013年度江苏省“六大人才高峰”培养对象，江苏省“333高层次人才培养工程”中青年科学技术带头人。</p> <p>共发表SCI及中文核心期刊收录论文150余篇，其中第一/通讯作者SCI论文18篇。主持在研国家自然科学基金面上项目2项。主持江苏省高校自然科学研究重大项目、江苏省中医药局研究项目、江苏省中药资源产业化过程协同创新中心重点项目、江苏省方剂高技术开放课题等科研项目8项。参与973、国家自然科学基金等科研项目30余项。</p> <p>研究方向：(1)肠道微生物代谢调控与中药作用机理；(2) 联合用药与药物相互作用。</p>	<p>国家自然科学基金面上项目，基于肠道微生态/屏障系统的黄葵治疗慢性肾病机制研究，2015/01-2018/12，72万元，在研，主持</p>	1	0
				<p>黄璐琦，教授，博士生导师。现中国工程院院士，中共党员，曾任国家973计划项目首席科学家。1995年获北京大学医学部（原北京医科大学）博士学位，1992年起在中国中医科学院工作至今，现为中国中医科学院常务副院长，首席研究员，中药资源中心主任，全国中药资源普查试点工作专家指导组组长，科技部重点领域中药资源创新团队负责人，部局共建地道药材国家重点实验室（培育基地）负责人。研究方向：分子生药学、中药资源学。获国家科学技术进步二等奖4项、省部级一等奖3项、二等奖7项。</p>	<p>院士，兼职教授</p>	1	0
				<p>萧伟，研究员级高级工程师，博士生导师。享受国务院特殊津贴，现任江苏康缘药业股份有限公司董事长，国家药典委员会，全国人大代表，国家中医药管理局中医药标准化专家技术委员会委员，国家科技进步奖励评审专家，国家科技部重点实验室专家评审组委员。主要围绕中药现代化和国际化，开展了大量的中药新药研发和应用基础研究。获发明专利授权204件（其中美国、欧盟等国外27件）；发表学术论文227篇，SCI收录68篇，单篇最高影响因子17.19；主编、副主编专著6部；获国家科技进步二等奖2项、省部级科技进步一等奖7项，荣获全国“五一劳动奖章”（科学技术人员类）、杰出工程师奖、中国药学会发展奖-创新药物奖，2016年度何梁何利基金科学与技术创新奖，被评为全国优秀科技工作者。</p>	<p>1、数字化中药配方颗粒产业化关键技术研究(国家中管局中医药科学技术研究专项；2、热毒宁注射液标准化建设；3、中药提取精制新技术重点研究室</p>	1	0
				<p>宿树兰，研究员，硕士生导师。中药学博士，专业方向为中药资源化学研究与方剂功效物质基础。2010年荣获全国优秀博士学位论文提名奖。2012年入选江苏省“六大人才高峰”培养对象、2013年入选国家教育部“新世纪优秀人才计划”、2016年入选江苏省第五期“333高层次人才”第二层次培养对象。主要从事中药资源化学与资源循环利用、中药及方剂功效物质基础与作用机理等相关领域的科学研究与教学工作。先后承担和主要参与国家自然科学基金项目、国家科技支撑计划项目、省重大基础研究项目、国家“973计划”项目等科研项目20余项。在国内外学术期刊发表论文210余篇，其中SCI收录56篇；获授权发明专利10余项；作为副主编出版专著和教材6部；获国家教育部自然科学一等奖1项、省级科技进步一等奖2项。</p>	<p>1、国家自然科学基金：基于代谢组学的桑叶多组分对糖尿病及其并发症的整体调控及其分子机制研究；2、国家自然科学基金：基于代谢组学和生物网络调控的少腹逐瘀汤功效物质成分群及其作用机制研究；3、丹参茎叶功效物质基础研究</p>	1	0

				<p>巢建国，教授，硕士生导师。南京中医药大学中药资源与开发专业负责人，药学院中药资源与鉴定系主任。为国家科技奖励综合业务管理平台评审专家，国家执业药师工作专家，江苏省执业中药师及职业学校中药技能大赛专家组组长兼裁判长，南京领军型科技创业人才。主要研究领域为中药资源的开发与合理利用、现代生物技术在中草药资源研究中的应用、濒危药用植物种质资源保护、药用植物的良种选育、中药材规范化生产（GAP）、中药材品质评价等。主持或参加二十多项省部级及以上课题的研究工作，主持在研国家自然科学基金1项。主编行业规划教材四部；主编专著6部。</p>	<p>1. 国家自然科学基金资助项目（81573520）逆境胁迫对茅苍术药效成分合成积累的影响及分子调控机制2015-2018，主持 2. 国家工业和信息化部中药材生产建设项目（2013018）：茅苍术规范化生产基地建设（2013.9-2017.12），主持</p>	1	0
				<p>彭国平，教授，博士生导师，药学院实验教学中心主任。江苏省青年科技奖获得者；教育部青年骨干教师培养对象；江苏省跨世纪人才（333工程）第三层次培养对象；省高校青蓝工程学科带头人培养对象，国家药品监督管理局药品审评中心新药咨询专家。目前承担国家自然科学基金《基于界面狭孔效应的中药成分超滤分离规律研究》、国家中医药管理局中药标准化项目《新生化颗粒标准化建设》，主持完成国家级课题4项，省部级2项，参加国家项目5项，省部级6项。主持负责药学的开发项目8项，获生产新药证书4项，生产批件10多项，临床批件9项。发表论文百余篇，其中SCI源15篇。</p>	<p>1、国家自然科学基金：基于界面狭孔效应的中药成分超滤分离规律研究； 2、国家级项目：新生化颗粒标准化建设</p>	1	0
				<p>程建明，中药学博士，研究员，硕士生导师，主要从事中药新剂型、新技术研究及其产品开发。南京中医药大学药学院中药制药教研室主任，国家新药审评专家，国家保健食品审评专家，中华中医药学会中药制剂专业委员会常务委员，世界中医药联合会中药保健品专业委员会常务委员，江苏省中医药学会新药开发专业委员会副主任委员。主持或参加国家自然科学基金等省级以上课题10余项，主持横向合作开发课题20余项，在国内外药学期刊发表学术论文80余篇，“十三五”规划教材《中药新药研发学》副主编，申请国家发明专利16项（获得授权10项），获得中药新药临床批件6个，保健食品批件2个，获得国家海洋局海洋创新成果二等奖1项。</p>	<p>1. 江苏省科技厅产学研项目-“崩漏停颗粒”新药临床前研究 2. 艾兰得”健康产品研发中心系列产品开发</p>	1	0
				<p>谢辉，女，副教授，硕士生导师。任教于中药药剂学教研室，承担《中药药剂学》、《药剂辅料》、《制剂工程学》、《中成药学》、《食品添加剂》等课程教学工作，并从事中药制剂工艺技术及质量评价研究工作。作为中药学优势学科中药制药过程关键技术与制剂研究方向团队成员，近3年来作为主要研究成员参与国家及省级科研项目5项，校级科研项目2项，横向项目4项，发表学术论文10余篇。</p>	<p>ZSJDF-01汤洗半夏、炙甘草炮制工艺及标准开发研究</p>	1	0
				<p>窦志华，主任中药师，硕士生导师。中药学博士，南通市第三人民医院药学部主任，教育部学位与研究生教育发展中心学位论文评议专家，江苏省卫生拔尖人才。担任江苏省药师协会常务理事、中药师分会副主任委员，江苏省中西医结合学会临床药学专业委员会副主任委员，江苏省药学会感染药学专业委员会副主任委员，主要从事中药质量评价及药效物质研究，近3年主持完成省级课题1项、市厅级课题5项，参与国家自然科学基金课题1项、省重点研发计划项目1项，发表学术论文近50篇，副主编出版专著3部，取得国家发明专利1项，培养中药学硕士6名。在国内较早开展了指纹图谱与“一测多评法”相结合的中药质量评价研究，获江苏省医学新技术二等奖。</p>	<p>茵陈蒿汤新剂型研制、安全性评价及治疗三种常见肝胆疾病药效研究</p>	1	0

				<p>樊文玲，副研究员，硕士生导师，国家自然科学基金评审专家，Separation Science and Technology, ACS Combinatorial Science, RSC Advances, Desalination and Water Treatment 杂志的特约审稿人。主要从事中药精制以及新型制剂技术研究。毕业于中国科学院上海应用物理研究所，获得中国科学院博士学位；曾在多伦多大学药学院Dr. P. Lee实验室做高访，主做Lidocaine固体分散体的制备及其机制研究。供职于南京中医药大学药学院制药工程教研室。发表学术论文五十余篇，其中SCI论文4篇，影响因子总和18，获得发明专利13项，其中以第一发明人获得专利7项。</p>	<p>1、基于膜耦合技术中药制药废液资源化利用示范化研究；2、以“江苏康缘药业热毒宁注射液液态废弃物资源化”为示范的中药制药液态废弃物资源化模式构建；3、地龙有效成份提取与提纯</p>	1	0
				<p>潘林梅，副研究员，硕士生导师。中药学博士，长期从事中药制剂新方法新技术及生物药剂学相关研究。对中药制剂全过程有较全面的认识与实践。先后主持和以主要研究人员参加40余项课题的研究。作为制剂工艺负责人已取得中药六类新药临床批件 6项。以第一申请人获授权专利8项，发表学术论文百余篇。曾获教育部科技进步二等奖、江苏省科学技术进步三等奖。获评江苏省中医药学会第四届优秀青年中医药工作者、南京中医药大学首届杏林优秀教师称号。</p>	<p>1、干预胰岛素抵抗型多囊卵巢综合征的复方二石温肾无糖颗粒的研制；2、膳美等两款植物饮料产品技术开发</p>	1	0
				<p>潘金火，男，1963年1月生，江苏丹阳人，研究生学历，博士学位，教授职称。近年来，在中药缓控释制剂与外用制剂研究方面涉足较多。</p> <p>2000年至2004年在江苏扬子江药业集团博士后科研工作站工作期间，承担了黄芪大输液、银杏叶片产业化等项目的研究工作，近年来，承担了“肝尔舒缓释型软胶囊的新药研究（江苏省科技支撑计划—社会发展项目）”、“基于xCELLigence系统与中药物质组理论的中药复方缓释制剂释放特性研究（国家自然科学基金青年基金项目）”、“大载药量亲水性中药巴布膏关键技术与产业化（江苏省科技成果转化专项资金项目）”等项目的研究，开发了多个中药新药，发表了50余篇学术论文，其中SCI论文10余篇。</p> <p>研究方向：中药新剂型、新技术应用研究及中药新产品开发研究。</p>	<p>1、平哮颗粒的药学研究；2、参芪肝康的药学研究；3、祛风通络颗粒医院制剂开发</p>	1	0

备注：招生名额（含推免生、七转八、三年制）一栏中：a+b（a指导师在本学位点实际带教学生数，b指导师或预备引进人才暂时挂靠在该导师名下学生数）