

## 江苏省 2015 年度普通高校研究生科研创新计划项目名单（省立省助）

（6 项）

编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYZZ15_0269	南京中医药大学	陆 远	黄芪甲苷对哮喘易感基因 CDHR3 的调控研究	自然科学	博士
KYZZ15_0270	南京中医药大学	汪小莉	基于谱效相关的防己黄芪汤祛湿利水的药效物质基础研究	自然科学	博士
KYZZ15_0271	南京中医药大学	汪思亮	基于氧化失衡与皮肤癌相关性探讨植化素癌化学预防效应	自然科学	博士
KYZZ15_0272	南京中医药大学	孙振双	灸法调控 FoxO/Wnt 通路抗氧应激防治绝经后骨质疏松机制研究	自然科学	博士
KYZZ15_0273	南京中医药大学	陈 娜	江苏省失能老人医养结合养老模式的评价及优化研究	人文社科	博士
KYZZ15_0274	南京中医药大学	张世蘋	麦冬皂苷 B 对 A549 细胞中 EphA2 相关信号通路调控机制的研究	自然科学	博士

## 江苏省 2015 年度普通高校研究生科研创新计划项目名单（省立校助）

（24 项）

KYLY15_0984	南京中医药大学	王子川	桔梗皂苷 D 抑制非小细胞肺癌迁移侵袭的机制初探	自然科学	博士
KYLY15_0985	南京中医药大学	喻小勇	基本医疗服务体系法制化研究——基于江苏省的实证调研	人文社科	博士
KYLY15_0986	南京中医药大学	滕钰浩	竹节香附素 A 对胃癌 SGC-7901 细胞株凋亡、自噬的影响及其机制	自然科学	博士
KYLY15_0987	南京中医药大学	白 宇	运脾开胃颗粒有效成分对胃窦平滑肌细胞内 Ca <sup>2+</sup> 水平干预机制研究	自然科学	博士
KYLY15_0988	南京中医药大学	陆 艳	基于 CYP450 酶介导的清络通痹方中雷公藤复方配伍减毒机制研究	自然科学	博士
KYLY15_0989	南京中医药大学	平 凡	基于 NLRP3 探讨革薢除痹汤对 UAN 大鼠肾保护作用机制	自然科学	博士
KYLY15_0990	南京中医药大学	徐 速	三棱丸方干预 TGF-β1 诱导的肠上皮细胞上皮间质转化的机制研究	自然科学	博士
KYLY15_0991	南京中医药大学	周伯如	基于 HPO 轴垂体反馈机制的补肾助孕方治疗 LPD 模型大鼠研究	自然科学	博士

KYLY15_0992	南京中医药大学	陈文俊	光照刺激影响胎鼠宫内发育及中药优生防治作用的研究	自然科学	博士
KYLY15_0993	南京中医药大学	王昕泰	基于代谢组学的小儿病毒性肺炎真实世界研究	自然科学	博士
KYLY15_0994	南京中医药大学	徐 珊	哮喘缓解期肺/脾气虚证患儿的呼出气冷凝液和尿液代谢组学研究	自然科学	博士
KYLY15_0995	南京中医药大学	胡轩铭	足三里注射乙酰胆碱对胃肠功能的影响探讨穴位传导效应	自然科学	博士
KYLY15_0996	南京中医药大学	孟娣娟	基于需求分析的社区居家养老服务提升策略研究	人文社科	博士
KYLY15_0997	南京中医药大学	杨 烨	丹参人参组分配伍靶向 PTEN 抑制肺癌 EMT 和转移作用研究	自然科学	博士
KYLY15_0998	南京中医药大学	王奎龙	大戟科大戟属有毒中药共性毒性机制研究	自然科学	博士
KYLY15_0999	南京中医药大学	陆春风	姜黄素逆转活化星状细胞发挥抗肝纤维化作用与机制研究	自然科学	博士
KYLY15_1000	南京中医药大学	林 超	基于 PI3K/AKT/mTOR 通路探讨自噬在心肌缺血病理环境下对血管生成的影响及其机制研究	自然科学	博士
KYLY15_1001	南京中医药大学	沈 娟	甘草反甘遂的化学与生物学基础研究	自然科学	博士
KYLY15_1002	南京中医药大学	汪 芳	中药注射剂类过敏反应特征研究	自然科学	博士
KYLY15_1003	南京中医药大学	苗筠杰	基于细胞代谢组学的 ACGs 抑制 MDR 肿瘤细胞作用机制研究	自然科学	博士
KYLY15_1004	南京中医药大学	张皓然	AMPK/mTOR 信号通路在“逆灸”抗力竭运动心肌损伤中的作用	自然科学	硕士
KYLY15_1005	南京中医药大学	董泽西	治疗阿尔茨海默病的 BACE1 抑制剂的设计、合成及其生物活性评价	自然科学	硕士
KYLY15_1006	南京中医药大学	包凯帆	黄芪甲苷 (AS-IV) 通过调节上皮细胞间连接蛋白 CLDN1 抑制 Th2 型过敏性疾病复发机制研究	自然科学	硕士
KYLY15_1007	南京中医药大学	王 璨	基于 NLRP3 通路研究玉屏风散抗 Th2 型过敏性疾病机制	自然科学	硕士

## 江苏省 2015 年度普通高校研究生实践创新计划项目名单（省立省助）

### （4 项）

SJZZ15_0119	南京中医药大学	沈政洁	消癌解毒方对 TGF- $\beta$ /通路介导 A549 细胞 EMT 作用机制的研究	自然科学	博士
SJZZ15_0120	南京中医药大学	孟 欣	基于代谢组学的金欣口服液和黄芩素治疗 RSV 肺炎机制研究	自然科学	博士

SJZZ15_0121	南京中医药大学	杨雨洁	腹部推拿治疗神经源性肠道功能障碍的 c-kit 信号机制研究	自然科学	硕士
SJZZ15_0122	南京中医药大学	卞智慧	名贵中药材金蝉花的人工洁净栽培和产品开发	自然科学	硕士

## 江苏省 2015 年度普通高校研究生实践创新计划项目名单（省立校助）

### （15 项）

SJLX15-0439	南京中医药大学	花木莲	首乌合剂（Ⅱ）干预肾阴虚型衰老患者 p16 基因 mRNA 表达和内环境改变的效应与临床研究	自然科学	硕士
SJLX15-0440	南京中医药大学	吴存恩	基于 Wnt/ $\beta$ -catenin 通路研究桂皮醛抑制人乳腺癌 MDA-MB-435S 细胞株 EMT 及其作用机制	自然科学	硕士
SJLX15-0441	南京中医药大学	陈 兵	补肾养血法改善睾丸微循环促进睾丸生精功能的作用机制	自然科学	硕士
SJLX15-0442	南京中医药大学	徐 超	养阴润肠方促进 ICC 活性维持治疗 STC 的机制研究	自然科学	硕士
SJLX15-0443	南京中医药大学	陶嘉磊	消风宣窍汤治疗小儿变应性鼻炎 IL-33/ST 通路研究	自然科学	硕士
SJLX15-0444	南京中医药大学	孙继超	安神定志灵调控 ADHD 多巴胺受体脱敏/复敏的机制研究	自然科学	博士
SJLX15-0445	南京中医药大学	刘 红	大黄素通过自噬途径对顺铂致 NRK-52E 细胞损害的保护及其机制研究	自然科学	博士
SJLX15-0446	南京中医药大学	章 真	红细胞膜包裹 GA/PLGA 纳米粒子的构建及抗肿瘤效果评价	自然科学	博士
SJLX15-0447	南京中医药大学	龚 萍	姜黄素通过 miR-155 调控 TLR4 信号通路, 防治子痫前期机制研究	自然科学	博士
SJLX15-0448	南京中医药大学	郭佳宝	电针治疗神经源性肠功能障碍的 nNOS 调控机制研究	自然科学	硕士
SJLX15-0449	南京中医药大学	沈 菲	TLR2/NF- $\kappa$ B 信号通路在自血穴位注射治疗寻常痤疮中的作用机制	自然科学	硕士
SJLX15-0450	南京中医药大学	陆 榕	自血疗法治疗过敏性鼻炎及对患者血清 Th1/Th2 的影响	自然科学	硕士
SJLX15-0451	南京中医药大学	赵 璟	民国与建国后针灸教材的比较研究	人文社科	硕士
SJLX15-0452	南京中医药大学	程 雪	基于 CYP450 酶表达和 Nrf2 信号通路的五味子醋制保肝作用机制探索	自然科学	硕士
SJLX15-0453	南京中医药大学	陈 颖	去螨虫卸妆乳的制备	自然科学	硕士

### 江苏省 2015 年度研究生培养模式改革成果（1 项）

26	南京中医药大学	传承、传播、传扬 ——以项目驱动构建新型中医药研究生培养模式	胡 刚 张 旭 周学平 万 佼 李 刃 沈 佳	二等奖	
----	---------	--------------------------------	--	-----	--

### 江苏省 2015 年度研究生教育教学改革研究与实践课题（省助）

#### （4 项）

JGZZ15_076	南京中医药大学	中医文化融入《中国特色社会主义理论与实践研究》课程教学模式研究	张洪雷 张宗明	
JGZZ15_077	南京中医药大学	基于岗位胜任能力为导师“教学督管评”五位一体的中医学专业学位研究生培养模式改革实践与研究	韩 旭	
JGZZ15_078	南京中医药大学	康复治疗学硕士临床实习阶段的实践能力培养标准研究	郭海英 徐道明	
JGZZ15_079	南京中医药大学	构建中医药院校专业学位研究生教育质量内部评估体系的探索和研究	沈 佳 张 旭	

### 江苏省 2015 年度研究生教育教学改革研究与实践课题（省立校助）

#### （4 项）

JGLX15_120	南京中医药大学	整合医学模式发展趋势下中医专业类研究生研究性思维模式的培养与探讨	陈美娟	
JGLX15_121	南京中医药大学	药学硕士研究生英语课堂教学改革与实践	陈 龙	
JGLX15_122	南京中医药大学	中医药抗病毒技术应用型人才培养研究	佟书娟	
JGLX15_123	南京中医药大学	经管类硕士研究生科研能力培养问题研究——以南京中医药大学为例	房 莲 田 侃	

### 江苏省 2015 年度研究生工作站（1 个）

543	张家港市中医医院	南京中医药大学	企业工作站
-----	----------	---------	-------