

2017年江苏省研究生科研创新计划推荐立项公示名单

序号	单位名称	申请人	申请项目名称	项目类别 (科研计划/实践)	项目类型 (人文社科/自然)	一级学科代码 或专业学位类	一级学科名称 或专业学位类	研究生层次 (博士/硕士)
1	一临	张丹	基于自噬变化探讨黄葵总黄酮治疗克罗恩病的作用	科研计划	自然科学	1051	中医学	博士
2	一临	潘娅岚	超声控释强化软骨细胞-蚕丝蛋白载威灵仙微球修复软骨缺损的作用及机制研究	科研计划	自然科学	1005	中医学	博士
3	二临	陈婉莹	不同时间窗电针介入抗MIRI的效应差异及其与自噬的相关性	科研计划	自然科学	1005	中医学	硕士
4	一临	王婧	基于UGT2B7肝内质网定位探讨雷公藤复方配伍减毒机制	科研计划	自然科学	1005	中医学	博士
5	一临	冯凡超	陈皮碱性提取物清除肺纤维化小鼠衰老成纤维细胞的研究	科研计划	自然科学	1006	中西医结合	博士
6	基础	蒋敏玥	三拗汤及组分配伍经TRPA1和TRPV1干预PM2.5加重哮喘的机制研究	科研计划	自然科学	1005	中医学	博士
7	文献所	曹青青	从“养生先健腿”探讨太极步与太极拳对人体平衡的影响	科研计划	自然科学	1005	中医学	硕士
8	基础	周雯	肠道菌群在情志所致2型糖尿病发病中的作用及“从脾论治”干预研究	科研计划	自然科学	1005	中医学	博士
9	药学	韦忠红	基于肿瘤血管芽生的遗传协同靶点研究丹参异类协同机制	科研计划	自然科学	1008	中药学	博士
10	一临	杨睿雪	基于SPHK1/S1P通路探讨黄芪甲苷改善哮喘气道上皮屏障功能的作用机制	科研计划	自然科学	1005	中医学	博士
11	生科	蒋日磊	鱼腥草素钠下调LincRNA-p21调控NSCLC血管新生机制研究	科研计划	自然科学	1006	中西医结合	博士

12	药学	朱振华	银杏叶固体废物中聚戊烯醇类成分的生物修饰与转化利用	科研计划	自然科学	1008	中药学	博士
13	药学	史旭芹	基于整体作用的当归补血汤效应物质基础及体内过程研究	科研计划	自然科学	1008	中药学	博士
14	生科	刘潇忆	端粒功能缺陷对抗病毒固有免疫的影响及其机制研究	科研计划	自然科学	1006	中西医结合	硕士
15	基础	周芙琼	基于体外模拟-体内代谢的丹酚酸A抗肺癌功效物质及机制研究	科研计划	自然科学	1008	中药学	博士
16	药学	张自力	双氢青蒿素抗肝纤维化作用及其分子机制研究	科研计划	自然科学	1008	中药学	博士
17	药学	彭琳秀	祖师麻对RA大鼠肠道菌群与宿主共代谢物的调控研究	科研计划	自然科学	1008	中药学	硕士
18	一临	刘不悔	大黄酸调控自噬信号通路抗D-半乳糖大鼠肾脏衰老的研究	科研计划	自然科学	1005	中医学	硕士
19	药学	欧春艳	姜黄素/壳聚糖高效复合膜的制备及性能研究	科研计划	自然科学	1008	中药学	博士
20	卫管	杨泽华	“一带一路”视域下的中医药国际化探索研究	科研计划	人文社科	1204	公共管理	硕士
21	文献所	温雯婷	敦煌医药文献词汇研究	科研计划	人文社科	1005	中医学	博士