

南京中医药大学2023年度江苏省研究生科研与实践创新计划项目（校助重点）

序号	培养单位	学号	申请项目名称	项目类别 (科研计划/实践计划)	项目类型 (人文社科/自然科学)	一级学科或 专业学位类别	研究生层次 (博士/硕士)	指导教师	资助类别	资助金额 (万元)
1	医学院·整合医学学院	20213066	电针降低甲基苯丙胺成瘾形成的LH脑区机制研究	科研计划	自然科学	1006 中西医结合	博士	关晓伟	校级重点	5
2	医学院·整合医学学院	20223064	基于微流控芯片的 CSCs 富集、靶向药物筛选及治疗一体化平台构建	科研计划	自然科学	1006 中西医结合	博士	韩欣	校级重点	5
3	药学院	20210608	基于克服获得性耐药的高选择性FLT3降解剂的设计、合成及抗急性髓系白血病研究	科研计划	自然科学	1007 药学	硕士	王均伟	校级重点	5
4	药学院	20210808	DNA纳米探针的设计及其在人参鉴定中的应用	实践计划	自然科学	1055 药学	硕士	曹鹏 张玥	校级重点	5
5	药学院	20210790	新型FLT3共价抑制剂的设计、合成与活性研究	实践计划	自然科学	1055 药学	硕士	李念光	校级重点	5
6	药学院	20213086	丹参多成分共载高效脑部递送系统的构建及其协同治疗缺血性卒中的研究	科研计划	自然科学	1008 中药学	博士	陈志鹏	校级重点	5
7	药学院	20213093	传统中药天名精量丰成分抗肝炎活性的构效关系研究	科研计划	自然科学	1008 中药学	博士	胡立宏 王均伟	校级重点	5
8	药学院	20223115	萘环区域选择性Sp2 C-H烷基化及在中药活性分子全合成的应用	科研计划	自然科学	1008 中药学	博士	张毅楠	校级重点	5
9	医学院·整合医学学院	20223075	自我降解中药聚合物调控骨肉瘤自噬的研究	科研计划	自然科学	1008 中药学	博士	齐若谷	校级重点	5
10	中医学院·中西医结合学院	20213008	芪-术-蚤角药调控血小板黏附干预CLIC1膜易位介导侵袭性伪足成熟抗结肠癌转移的机制研究	科研计划	自然科学	1008 中药学	博士	唐德才	校级重点	5
11	中医药文献研究所	20211092	中医养老现代集成研究	科研计划	人文社科	1005 中医学	硕士	郑晓红	校级重点	3
12	附属南京中医院	20213155	血压平经滋养层外泌体改善子痫前期功能与机制研究	科研计划	自然科学	1005 中医学	博士	顾宁	校级重点	5
13	第三临床医学院	039216259	基于稳定复合应力刺激的组织工程技术促进纤维环修复与重塑的机理研究	实践计划	自然科学	1057 中医	硕士	康然	校级重点	5
14	第一临床医学院	20210039	“肝郁气滞”型纤维肌痛-抑郁症代谢相关脑功能研究	科研计划	自然科学	1002 临床医学	硕士	吴婷	校级重点	5
15	第一临床医学院	20220099	基于ROR α /AMPK/GDAP1信号通路探讨针刺调节高血压大鼠昼夜节律紊乱机制	科研计划	自然科学	1005 中医	硕士	陈理	校级重点	5