

2024 年南京中医药大学中药学一流学科“引领计划”

科学研究专项立项表

序号	领域方向		项目名称	牵头人	立项等级
1	中药资源保障 及绿色发展	中药资源循环利用	中药资源循环利用模式及关键技术体系建立与转化应用	段金廛	A 层次
2		苏产道地药材	苏产道地药材品质形成分子机制及质量保障关键技术研究	吴啟南	A 层次
3			茅苍术等道地药材“优形优质优效”形成的生态种植技术优化集成及其调控机制研究	谷 巍	B 层次
4		动物药	昆虫类药材资源和质量保障技术体系研究与应用	李松林	B 层次
5		矿物药	矿物药研究	刘圣金	B 层次
6	中药炮制理论与饮片质量保障	中药饮片质量保障	中药饮片质量智能识别技术集成及数字化转化应用研究	陆兔林	A 层次
7	中药功效物质 与创新药物	量丰功效物质 与创新药物	基于量丰特征性成分的中药功效物质发现及新药研发	胡立宏	A 层次
8		作用机制 与创新药物	中药干预慢性肝病关键效应机制研究及创新药物开发	郑仕中	A 层次
9			中药功效特点指引的“治病求本”特征机制探索	洪 敏	B 层次
10			清热燥湿中药抑制慢性疼痛/瘙痒的机制研究	唐宗湘	B 层次
11		动物药	角类动物药功效物质基础共性关键技术研究	刘 睿	B 层次
12		中药鲜药	中药鲜药药效物质与利用	乔宏志	B 层次

13	中药制剂关键技术创新及智能制造	中药膜技术	中药制药特种膜研究及其应用示范	李 博	B 层次
14		外用中药	中医外用药研究模式创新与制剂研发	陈 军	B 层次
15	经典名方与名医验方的基础及转化应用	经典方剂	面向老龄人口健康需求的若干经典方剂功效物质研究与创新药物发现	宿树兰	A 层次
16		临床验方	莨菪抗癌方抗肿瘤转移疗效评价、关键机制研究及产品转化	唐德才	B 层次