

南京中医药大学2019级中药学“4+5”学生博士阶段专业目录

姓名	招生单位	招生专业	研究方向
蒋华良	中科院上海药物研究所(新中药学院)	100800 中药学	ADME/T预测方法和生物信息学研究
陈凯先	中科院上海药物研究所(新中药学院)	100800 中药学	药物先导化合物的发现和优化, 药物作用机制的理论计算和分子模拟研究
岳建民	中科院上海药物研究所(新中药学院)	100800 中药学	基于药用植物新颖结构天然活性物质的发现、结构和功能研究
李佳	中科院上海药物研究所(新中药学院)	100800 中药学	治疗代谢性疾病的中药药理学研究
柳红	中科院上海药物研究所(新中药学院)	100800 中药学	天然产物改造和新药发现研究
赵强	中科院上海药物研究所(新中药学院)	100800 中药学	药物作用靶点及其机制研究
丁侃	中科院上海药物研究所(新中药学院)	100800 中药学	中药抗肿瘤分子机理研究
叶阳	中科院上海药物研究所(新中药学院)	100800 中药学	基于中药民族药的功效成分发现研究
高召兵	中科院上海药物研究所(新中药学院)	100800 中药学	离子通道药理学药物研发及机制研究
甘勇	中科院上海药物研究所(新中药学院)	100800 中药学	天然活性成分的创新制剂研究
胡有洪	中科院上海药物研究所(新中药学院)	100800 中药学	候选化合物的发现和小分子探针研究
黄永焯	中科院上海药物研究所(新中药学院)	100800 中药学	中药新型制剂研究技术与方法
吴蓓丽	中科院上海药物研究所(新中药学院)	100800 中药学	中药分子作用机理的结构药理学研究
郑明月	中科院上海药物研究所(新中药学院)	100800 中药学	中药抗肿瘤的分子机理研究, 中药新型药源分子发现与优化
黄敏	中科院上海药物研究所(新中药学院)	100800 中药学	中药抗肿瘤的分子机理研究
谭敏佳	中科院上海药物研究所(新中药学院)	100800 中药学	中药蛋白质组学
罗成	中科院上海药物研究所(新中药学院)	100800 中药学	针对重要类天然产物的作用靶标发现和分子作用机制研究
杨财广	中科院上海药物研究所(新中药学院)	100800 中药学	中药活性物质的化学生物学研究
谢欣	中科院上海药物研究所(新中药学院)	100800 中药学	基于G蛋白偶联受体的新药研发
李川	中科院上海药物研究所(新中药学院)	100800 中药学	中药在体内的药代动力学研究
耿美玉	中科院上海药物研究所(新中药学院)	100800 中药学	肿瘤药理学
程震	中科院上海药物研究所(新中药学院)	100800 中药学	分子影像
于海军	中科院上海药物研究所(新中药学院)	100800 中药学	智能中药制剂递送系统研究。
谢岑	中科院上海药物研究所(新中药学院)	100800 中药学	中药微生物组和代谢性疾病药理
唐炜	中科院上海药物研究所(新中药学院)	100800 中药学	药理学, 免疫学, 病毒学
许叶春	中科院上海药物研究所(新中药学院)	100800 中药学	基于结构的药物分子设计
章海燕	中科院上海药物研究所(新中药学院)	100800 中药学	老年痴呆, 中风, 抑郁的发病机制和治疗策略
陆晓杰	中科院上海药物研究所(新中药学院)	100800 中药学	小分子药物筛选, DNA Encoded Library
黄蔚	中科院上海药物研究所(新中药学院)	100800 中药学	糖类药物研发
李奇	中科院上海药物研究所(新中药学院)	100800 中药学	药物化学, 有机化学
周兵	中科院上海药物研究所(新中药学院)	100800 中药学	表观遗传创新药物研究
徐华强	中科院上海药物研究所(新中药学院)	100800 中药学	中药活性成分药物靶标结构药理学研究
陈小华	中科院上海药物研究所(新中药学院)	100800 中药学	中药活性分子的靶标发现及鉴定, 结构优化与成药性研究
朱维良	中科院上海药物研究所(新中药学院)	100800 中药学	药物设计
戴辉雄	中科院上海药物研究所(新中药学院)	100800 中药学	中药新型药源分子发现与优化
宣利江	中科院上海药物研究所(新中药学院)	100800 中药学	天然药物化学
吴婉莹	中科院上海药物研究所(新中药学院)	100800 中药学	中药复杂体系体内分析
官丽崑	中科院上海药物研究所(新中药学院)	100800 中药学	药理毒理
赵维民	中科院上海药物研究所(新中药学院)	100800 中药学	天然产物化学
李静雅	中科院上海药物研究所(新中药学院)	100800 中药学	代谢性疾病药理学