

南京中医药大学2018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
陈薇	药学院	100800	中药学	中药免疫药理学
黄璐琦	药学院	100800	中药学	中药资源化学与资源循环利用
胡立宏	药学院	100800	中药学	新型天然药源分子发现及其优化研究
曹鹏	药学院	100800	中药学	中药药效物质基础与作用机理研究
谭仁祥	药学院	100800	中药学	中药/天然药物药效物质基础发现及应用研究
陆兔林	药学院	100800	中药学	中药质量标志物及传递规律研究
陈志鹏	药学院	100800	中药学	中药制剂新剂型、新辅料、新技术研究
张毅楠	药学院	100800	中药学	新型天然药源分子发现及其优化研究
柳忠全	药学院	100800	中药学	新型天然药源分子发现及其优化研究
狄留庆	药学院	100800	中药学	中药制剂新剂型、新辅料、新技术研究
陆茵	药学院	100800	中药学	中医药干预肿瘤及肿瘤转移研究
段金廛	药学院	100800	中药学	中药资源化学与资源循环利用
顾晓松	医学院·整合医学学院	100800	中药学	中药与神经再生
胡刚	医学院·整合医学学院	100800	中药学	重大神经精神疾病的发病机制、药理研究与药物发现
麻彤辉	医学院·整合医学学院	100800	中药学	膜通道与代谢调控及中药高通量筛选
沈旭	医学院·整合医学学院	100800	中药学	代谢性疾病药物药理及药物研发
杨焯	医学院·整合医学学院	100800	中药学	恶性肿瘤的发病机制、药理研究与药物发现
林炜	医学院·整合医学学院	100800	中药学	抗感染药物发现及分子机理研究
黄熙	中医学院·中西医结合学院	100800	中药学	冠心病高危亚型肝郁证与疏肝的分子机理
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
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

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
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
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
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
果德安	中科院上海药物研究所（新中药学院）	100800	中药学	中药分析及质量标准研究
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
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
叶阳	中科院上海药物研究所（新中药学院）	100800	中药学	基于中药民族药的药效成分发现研究
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
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
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
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
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
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
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