

招生专业名称	导师姓名	研究方向名称	剩余 名额	备注
100702药剂学	杜若飞	中药制剂新技术与智能制造	1	
100703生药学	贺庆利	中药活性成分的药理和生物合成	1	
100706药理学	张建革	中药及活性分子的药理机制研究	1	
100800中药学	万婷	光催化药物分子选择性官能团化	1	
	木越英夫	海洋天然产物化学, 生物有机化学	1	
	田平	药物设计与中药单体绿色合成研究	1	
	何世君	免疫疾病新药研发及治疗靶点发现	1	
	林国强	中药活性成分全合成与结构改造	1	
	赵群飞	天然药物生物制造	1	
	贺庆利	中药活性成分的药理和生物合成	1	
	陶厚朝	含糖中药分子的合成与靶标鉴定	1	
	臧云祥	中药结构药理学	1	
105500药学	万婷	光催化药物分子选择性官能团化	1	从交叉科学研究院统一报名
	木越英夫	海洋天然产物化学, 生物有机化学	1	从交叉科学研究院统一报名
	田平	药物设计与中药单体绿色合成研究	1	从交叉科学研究院统一报名
	付建国	中药源天然产物药物化学	1	从交叉科学研究院统一报名
	冯陈国	中药活性分子合成与结构改造	1	从交叉科学研究院统一报名
	许国超	中药合成生物学与生物催化	1	从交叉科学研究院统一报名
	李瑞翔	智能药物递送系统	2	从交叉科学研究院统一报名
	杨笑迪	仪器分析与临床代谢组学研究	1	从交叉科学研究院统一报名
	吴晟	中药合成生物学	2	从交叉科学研究院统一报名
	张芳	药物分析	1	从交叉科学研究院统一报名
	张建革	中药及活性分子的药理机制研究	1	从交叉科学研究院统一报名
	林国强	中药活性成分全合成与结构改造	6	从交叉科学研究院统一报名
	赵群飞	天然药物生物制造	1	从交叉科学研究院统一报名
	高顶顶	基于靶标的药物化学生物学研究	2	从交叉科学研究院统一报名
	谈云轩	杂环合成及中药功效成分合成	1	从交叉科学研究院统一报名
	陶厚朝	含糖中药分子的合成与靶标鉴定	1	从交叉科学研究院统一报名
	彭守娇	中药活性分子的药理药效研究	1	从交叉科学研究院统一报名
	谢昌敏	中药单体合成及其分子编辑技术	1	从交叉科学研究院统一报名
	105600中药	王雨卉	有机合成、不对称催化	1
王源		中药药效物质基础研究	1	从中药学院统一报名
冯陈国		中药活性分子合成与结构改造	1	从中药学院统一报名
刘敏臣		中药新剂型、新产品的研究与应用	1	从中药学院统一报名
李清华		中药活性成分的合成与结构改造	1	从中药学院统一报名
吴飞		中药制剂工艺与质量研究	1	从中药学院统一报名
何世君		免疫疾病新药研发及治疗靶点发现	1	从中药学院统一报名
张继全		中药制剂新技术、中药新产品开发	2	从中药学院统一报名
徐朝晖		中药药效物质基础及新药开发	1	从中药学院统一报名