

药 学院2021年攻读博士学位研究生招生计划

专业名称	研究方向	导师	选拔方式及招生数量			备注
			择优攻博	公开招考	推免直博	
药物化学专业招生12人，其中推免直博9人						
药物化学	药物合成与新药创新	焦宁2				2
药物化学	天然产物全合成及药物合成	贾彦兴2				2
药物化学	有机合成与绿色化学	宋颂2				2
药物化学	药物先导结构的发现与优化	张亮仁2				2
药物化学	核酸药物及核酸化学生物学研究	汤新景2 杨振军				3
药物化学	基于结构的药物设计，合成与生物活性评价	刘振明				1
生药学专业招生16人，其中推免直博12人						
生药学	中药药效物质及生物合成	叶敏2				2
生药学	中药分析新方法及中药成分生物合成	乔雪2				2
生药学	天然产物生物合成	马明				1
生药学	天然药物化学与化学生物学	屠鹏飞2 姜勇2				4
生药学	海洋天然药物化学	林文翰				1
生药学	活性天然产物化学与生物合成	徐正仁2				2
生药学	中药作用靶点及药理机制	曾克武2				2
生药学	中药资源学与分子生药学研究	黄璐琦				1
生药学	中药复杂体系有效物质与质量评价	陈世忠				1
化学生物学专业招生22人，其中推免直博17人						
化学生物学	糖化学和糖类药物	叶新山2 熊德彩2				4
化学生物学	基于化学-生物学交叉的药物创新	周德敏2				2
化学生物学	多肽及糖蛋白的药学和化学生物学	董甦伟2				2
化学生物学	糖化学生物学	李中军2				2
化学生物学	蛋白化学生物学	刘涛2				2
化学生物学	天然产物的化学与化学生物学	黎后华2				2
化学生物学	前沿生物技术与再生医学	夏青2				2
化学生物学	生物大分子核磁共振波谱学	宇文泰然2				2
化学生物学	自由基生物学	刘国全				1
化学生物学	创新药物发现与优化	孟祥豹				1
化学生物学	化学生物学在药物新靶标发现中的应用	王晶				1
化学生物学	离子通道药物研究	孙崎				1
药剂学专业招生10人，其中推免直博8人						

药 学院2021年攻读博士学位研究生招生计划

专业名称	研究方向	导师	选拔方式及招生数量			备注
			择优攻博	公开招考	推免直博	
药剂学	智能给药系统	汪贻广2				2
药剂学	分子药剂与纳米系统生物学	何冰2				2
药剂学	生物大分子药物递送系统	王坚成2				2
药剂学	肿瘤耐药性与生物药剂学	吕万良2				2
药剂学	靶向递药系统	齐宪荣				1
药剂学	抗肿瘤药物靶向载体给药系统	张烜				1
药理学专业招生3人，其中推免直博2人						
药理学	神经药理学	黄卓2				2
药理学	分子与结构药理学	刘合力				1
临床药学专业招生8人，其中推免直博6人						
临床药学	临床药学实践与研究（药学应用类）	崔一民2 李子健 王学清 周田彦				5
临床药学	医药法律与政策（药学应用类）	史录文2 管晓东1				3
总计						71