

2021年北京大学药学院博士研究生招生专业目录-推免后

专业名称	研究方向	导师	公开招考
药物化学	药物合成与新药发现	焦宁	2
药物化学	天然产物全合成及药物合成	贾彦兴	1
药物化学	有机合成与绿色化学	宋颂	2
药物化学	核酸药物及核酸化学生物学研究	汤新景	1
药物化学	药物先导结构的发现与优化	张亮仁	2
化学生物学	糖化学和糖类药物	叶新山	1
化学生物学	糖化学和糖类药物	熊德彩	1
化学生物学	多肽及糖蛋白的药学和化学生物学	董甦伟	1
化学生物学	糖化学生物学	李中军	2
化学生物学	蛋白质化学生物学与生物技术制药	刘涛	2
化学生物学	天然产物的化学与化学生物学	黎后华	2
化学生物学	前沿生物技术与再生医学	夏青	1
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
药剂学	智能给药系统	汪贻广	1
药剂学	分子药剂与纳米系统生物学	何冰	2
药剂学	生物大分子药物递送系统	王坚成	2
药剂学	肿瘤耐药性与生物药剂学	吕万良	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
生药学	中药分析新方法及中药成分生物合成	乔雪	1
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
生药学	天然药物化学与化学生物学	姜勇	1
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	1
生药学	中药作用靶点及药理机制	曾克武	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
药理学	分子与结构药理学	刘合力	1
临床药学	医药法律与政策（药学应用类）	史录文	2
临床药学	医药法律与政策（药学应用类）	管晓东	1
临床药学	临床药学实践与研究（药学应用类）	崔一民	2