|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **专业代码** | **专业名称** | **研究方向码** | **研究方向** | **导师姓名** | **招生人数** | **推免** | **一志愿上线人数** | **导师所在单位名称** | **备注（对考生的要求）** |
| 100701 | 药物化学 | 01 | 药物设计合成；药物作用机制 | 李青山 | 2 | 1 |  | 药学院药物化学教研室 | CET-4达425分及以上 "985""211"院校优先 |
| 　 | 14　 | 01 | 药物设计合成；药物作用机制 | 胡龙勤 | 1 |  |  | 药学院药物化学教研室 | CET-4达425分及以上 |
| 　 | 　 | 01 | 药物设计合成；药物作用机制 | 赵正保 | 2 | 1 | 1 | 药学院药物化学教研室 | CET-4达425分及以上 |
| 　 | 　 | 01 | 药物设计合成；药物作用机制 | 班树荣 | 1 |  |  | 药学院药物化学教研室 | CET-6达425分及以上 |
| 　 | 　 | 01 | 药物设计合成；药物作用机制 | 梁泰刚 | 2 |  |  | 药学院药物化学教研室 | 　 |
| 　 | 　 | 01 | 药物设计合成；药物作用机制 | 冯秀娥 | 1 |  |  | 药学院药物化学教研室 | 　 |
| 　 | 　 | 02 | 天然药物生物活性成分研究/生物无机化学 | 孙体健 | 2 |  | 1 | 基础医学院化学教研室 | 只招药学或化学专业 |
| 　 | 　 | 03 | 纳米传感器/分子发射光谱 | 卞伟 | 1 |  |  | 基础医学院化学教研室 | 　 |
| 　 | 　 | 04 | 中药资源与活性成分 | 高建平 | 1 | 1 |  | 药学院中药教研室 | 　 |
| 　 | 　 | 05 | 天然化合物药效物质基础研究 | 杨官娥 | 1 |  |  | 药学院中药教研室 | 　 |
| 100702 | 药剂学 | 01 | 新剂型与药代动力学研究 | 张淑秋 | 2 | 1 | 1 | 药学院临床药学教研室 | 只招药学与药物制剂专业 |
| 　 | 　7 | 01 | 新剂型与药代动力学研究 | 张丽锋 | 1 |  |  | 药学院临床药学教研室 | 　 |
| 　 | 　 | 02 | 药物新剂型及新型给药系统 | 田青平 | 2 |  |  | 药剂学教研室 | 只招药学与药物制剂专业/不招同等学力 |
| 　 | 　 | 02 | 药物新剂型及新型给药系统 | 梁桂贤 | 2 |  |  | 药剂学教研室 | 只招药学与药物制剂专业/不招同等学力 |
| 100704 | 药物分析学 | 01 | 中药有效成分和生物活性研究 | 复试阶段选导师 | 2 | 1 | 2 |  | 　 |
| 　 | 10　 | 02 | 药物质量控制与分析方法研究 | 陈安家 | 2 | 2 | 药物分析教研室 | 不招同等学力/CET-6达425分及以上 |
| 　 | 　 | 03 | 光催化纳米二氧化钛的生物学效应 | 张爱平 | 1 |  | 药物分析教研室 | 　 |
| 　 | 　 | 04 | 抗肿瘤药代动力学和作用机制研究 | 李云兰 | 1 |  | 药物分析教研室 | 不招同等学力 |
| 　 | 　 | 05 | 中药物质基础及质量控制研究 | 复试阶段选导师 | 1 |  |  | 　 |
| 　 | 　 | 06 | 高分子材料在新剂型中的应用研究 | 毕小平 | 1 |  | 药物分析教研室 | 只招药学类专业本科生 |
| 　 | 　 | 　 | 新型纳米发光材料传感；复杂样品前处理技术研究 | 胡 爽 | 1 |  | 药物分析教研室 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 复杂样品的前处理技术和体内药物分析 | 陈璇 | 1 |  | 药物分析教研室 | 　 |
| 100800 | 中药学 | 01 | 中药药效物质基础研究 | 杨官娥 | 1 |  |  | 中药学教研室 | 　 |
| 　 | 　3 | 02 | 药用植物资源与植物药 | 高建平 | 1 |  |  | 中药学教研室 | 　 |
| 　 | 　 | 03 | 中药鉴定新技术与分子生物学 | 高建平 |  |  | 中药学教研室 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 天然物活性成分及其机理研究 | 张琼 | 1 |  |  | 中药学教研室 | 　 |
| 105500 | 药学 | 01 | 药物制备关键工艺与评价 | 李青山 | 1 |  |  | 药物化学教研室 | 　 |
| 　 | 20　 | 02 | 药物合成及机制研究 | 赵正保 | 1 |  |  | 药物化学教研室 | 　 |
| 　 | 　 | 03 | 天然药物生物活性成分研究/生物无机化学 | 孙体健 | 　 |  | 1 | 基础医学院化学教研室 | 只招药学或化学专业 |
| 　 | 　 | 04 | 纳米传感器/分子发射光谱 | 卞伟 | 　 |  |  | 基础医学院化学教研室 | 　 |
| 　 | 　 | 05 | 中药有效成分和生物活性研究 | 复试阶段选导师 | 　 |  |  |  | 　 |
| 　 | 　 | 06 | 色谱技术及其分析应用 | 陈安家 | 1 |  |  | 药物分析教研室 | 　 |
| 　 | 　 | 07 | 光催化纳米二氧化钛的生物学效应 | 张爱平 | 1 |  |  | 药物分析教研室 | 　 |
| 　 | 　 | 08 | 抗肿瘤药物作用机制研究；新药临床前研究 | 李云兰 | 1 |  |  | 药物分析教研室 | 二本A或B类（不招收同等学历）1人 |
| 　 | 　 | 09 | 高分子材料在新剂型中的应用研究 | 毕小平 | 1 |  |  | 药物分析教研室 | 只招药学类专业本科生 |
| 　 | 　 | 10 | 中药物质基础及质量控制研究 | 复试阶段选导师 | 　 |  |  |  | 　 |
| 　 | 　 | 11 | 药物分析 | 复试阶段选导师 | 　 |  |  |  | 　 |
| 　 | 　 | 12 | 新剂型与药代动力学研究 | 张淑秋 | 1 |  | 1 | 临床药学教研室 | 不招同等学历 |
| 　 | 　 | 13 | 药物新剂型及新型给药系统 | 梁桂贤 | 1 |  |  | 药剂学教研室 | 药学本科 |
| 　 | 　 | 14 | 制剂工程 | 任武贤 | 1 |  |  | 临床药学教研室 | 　 |
| 　 | 　 | 15 | 临床药学 | 冷光 | 1 |  | 3 | 临床药学教研室 | 　 |
| 　 | 　 | 15 | 临床药学 | 李青 | 1 |  | 临床药学教研室 | 　 |
| 　 | 　 | 15 | 临床药学 | 段金菊 | 1 |  | 临床药学教研室 | 沟通能力强，英语六级过390 |
|  |  | 15 | 临床药学 | 刘中国 | 1 |  | 临床药学教研室 |  |
| 　 | 　 | 15 | 临床药学 | 闫爱荣 | 1 |  | 临床药学教研室 | 　 |
| 　 | 　 | 15 | 临床药学 | 侯锐刚 | 1 |  | 临床药学教研室 | 　 |
| 　 | 　 | 15 | 临床药学 | 贾晋生 | 1 |  | 临床药学教研室 | 　 |
| 　 | 　 | 16 | 药用植物资源与植物药 | 高建平 | 1 |  |  | 中药学教研室 | 　 |
| 　 | 　 | 17 | 中药新药开发 | 杨官娥 | 1 |  |  | 中药学教研室 | 　 |
| 　 | 　 | 18 | 中药制备工艺 | 王进东 | 1 |  |  | 中药学教研室 | 　 |
|  | 　 | 19 | 中药新药及中药质量标准研究 | 白云娥 | 1 |  |  | 中药学教研室 | 　 |
|  | 　 | 　 | 超分子化合物对药物分子的识别 | 王茹林 | 1 |  |  | 基础医学院化学教研室 | 　 |