|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 考生姓名 | 一志愿专业代码 | 一志愿专业 | 调剂专业代码 | 调剂专业 | 调剂方向 | 政治 | 外语 | 业务1 | 业务2 | 总分 |
| 王贵花 | 100706 | 药理学 | 078000 | 药学 | 药理学 | 66 | 52 | 239 | - | 357 |
| 蔡浏彦 | 100700 | 药学 | 078000 | 药学 | 药物化学 | 66 | 51 | 221 | - | 338 |
| 黎帅 | 100700 | 药学 | 078000 | 药学 | 药剂学 | 50 | 53 | 235 | - | 338 |
| 顾利乐 | 100700 | 药学 | 078000 | 药学 | 药剂学 | 51 | 52 | 230 | - | 333 |
| 郑秀娟 | 100706 | 药理学 | 078000 | 药学 | 药物化学 | 57 | 64 | 212 | - | 333 |
| 王利娟 | 078000 | 药学 | 078000 | 药学 | 药物化学 | 70 | 53 | 107 | 101 | 331 |
| 廖旭 | 100700 | 药学 | 078000 | 药学 | 药物化学 | 66 | 45 | 219 | - | 330 |
| 姚慧知 | 100706 | 药理学 | 078000 | 药学 | 药理学 | 69 | 46 | 214 | - | 329 |
| 袁逸龙 | 100705 | 微生物与生化药学 | 078000 | 药学 | 药物化学 | 63 | 41 | 222 | - | 326 |
| 梁琳 | 0710Z2 | 生物医药 | 078000 | 药学 | 药物分析 | 69 | 60 | 85 | 111 | 325 |
| 应灵芝 | 100706 | 药理学 | 078000 | 药学 | 药物化学 | 67 | 58 | 198 | - | 323 |
| 黄世豪 | 1007Z6 | 药物代谢动力学 | 078000 | 药学 | 药物分析 | 61 | 50 | 212 | - | 323 |
| 陈锦萍 | 100700 | 药学 | 078000 | 药学 | 药理学 | 59 | 45 | 218 | - | 322 |
| 陈杰 | 100701 | 药物化学 | 078000 | 药学 | 药物化学 | 54 | 51 | 217 | - | 322 |
| 林雨澤 | 1007Z1 | 天然药物化学 | 078000 | 药学 | 药物化学 | 63 | 56 | 199 | - | 318 |
| 雷雨恬 | 100700 | 药学 | 078000 | 药学 | 药理学 | 62 | 52 | 200 | - | 314 |
| 郑仁会 | 100700 | 药学 | 078000 | 药学 | 药物化学 | 58 | 56 | 199 | - | 313 |
| 张文佩 | 100700 | 药学 | 078000 | 药学 | 药物化学 | 58 | 56 | 199 | - | 313 |
| 张绥馨 | 100700 | 药学 | 078000 | 药学 | 药理学 | 65 | 47 | 201 | - | 313 |
| 吴奕虹 | 100700 | 药学 | 078000 | 药学 | 药理学 | 58 | 50 | 204 | - | 312 |
| 张贤英 | 078000 | 药学 | 078000 | 药学 | 药物化学 | 65 | 52 | 115 | 79 | 311 |
| 张喆 | 100706 | 药理学 | 078000 | 药学 | 药理学 | 65 | 51 | 195 | - | 311 |
| 王炳晖 | 100702 | 药剂学 | 078000 | 药学 | 药剂学 | 68 | 73 | 169 | - | 310 |
| 叶晓红 | 071000 | 生物学 | 078000 | 药学 | 药物化学 | 53 | 41 | 112 | 104 | 310 |
| 林龙健 | 100700 | 药学 | 078000 | 药学 | 药物分析 | 73 | 54 | 181 | - | 308 |