北京师范大学人工智能学院2024年硕士研究生复试名单

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 考生编号 | 专业 | 方向 | 政治理论 | 外国语 | 业务课1 | 业务课2 | 总分 | 备注 |
| 100274998400230 | 045117科学与技术教育 | 01信息科技教育 | 53 | 60 | 110 | 137 | 360 |  |
| 100274998400234 | 045117科学与技术教育 | 01信息科技教育 | 70 | 78 | 114 | 111 | 373 |  |
| 100274218400002 | 081200计算机科学与技术 | 01计算机网络与区块链 | 67 | 77 | 100 | 112 | 356 |  |
| 100274218400009 | 081200计算机科学与技术 | 01计算机网络与区块链 | 56 | 72 | 126 | 105 | 359 |  |
| 100274218400043 | 081200计算机科学与技术 | 02数据科学与知识工程 | 65 | 67 | 111 | 114 | 357 |  |
| 100274218400035 | 081200计算机科学与技术 | 02数据科学与知识工程 | 63 | 67 | 130 | 123 | 383 |  |
| 100274218400079 | 081200计算机科学与技术 | 03虚拟现实与增强现实 | 64 | 83 | 106 | 107 | 360 |  |
| 100274218400084 | 081200计算机科学与技术 | 03虚拟现实与增强现实 | 76 | 84 | 89 | 118 | 367 |  |
| 100274218400089 | 081200计算机科学与技术 | 03虚拟现实与增强现实 | 68 | 80 | 102 | 121 | 371 |  |
| 100274218400107 | 081200计算机科学与技术 | 04计算机视觉与情感计算 | 69 | 69 | 104 | 112 | 354 |  |
| 100274218400132 | 081200计算机科学与技术 | 04计算机视觉与情感计算 | 74 | 82 | 87 | 119 | 362 |  |
| 100274218400140 | 081200计算机科学与技术 | 04计算机视觉与情感计算 | 71 | 79 | 104 | 113 | 367 |  |
| 100274218400128 | 081200计算机科学与技术 | 04计算机视觉与情感计算 | 61 | 74 | 124 | 109 | 368 |  |
| 100274218400135 | 081200计算机科学与技术 | 04计算机视觉与情感计算 | 67 | 72 | 116 | 115 | 370 |  |
| 100274218400161 | 081200计算机科学与技术 | 05自然语言处理 | 67 | 68 | 113 | 112 | 360 |  |
| 100274218400174 | 081200计算机科学与技术 | 06不设方向 (珠海) | 64 | 69 | 118 | 104 | 355 |  |
| 100274218400170 | 081200计算机科学与技术 | 06不设方向 (珠海) | 65 | 71 | 129 | 109 | 374 |  |
| 100274218400173 | 081200计算机科学与技术 | 06不设方向 (珠海) | 75 | 64 | 142 | 126 | 407 |  |
| 100274998400239 | 085400电子信息 | 01计算机技术 | 68 | 68 | 93 | 97 | 326 |  |
| 100274998400236 | 085400电子信息 | 01计算机技术 | 69 | 75 | 82 | 101 | 327 |  |
| 100274998400272 | 085400电子信息 | 01计算机技术 | 73 | 77 | 85 | 94 | 329 |  |
| 100274998400297 | 085400电子信息 | 01计算机技术 | 70 | 58 | 88 | 115 | 331 |  |
| 100274998400251 | 085400电子信息 | 01计算机技术 | 69 | 70 | 95 | 100 | 334 |  |
| 100274998400294 | 085400电子信息 | 01计算机技术 | 76 | 71 | 86 | 107 | 340 |  |
| 100274998400293 | 085400电子信息 | 01计算机技术 | 63 | 69 | 107 | 105 | 344 |  |
| 100274998400245 | 085400电子信息 | 01计算机技术 | 67 | 75 | 83 | 120 | 345 |  |
| 100274998400290 | 085400电子信息 | 01计算机技术 | 70 | 72 | 96 | 107 | 345 |  |
| 100274998400247 | 085400电子信息 | 01计算机技术 | 67 | 74 | 98 | 106 | 345 |  |
| 100274998400264 | 085400电子信息 | 01计算机技术 | 60 | 78 | 110 | 100 | 348 |  |
| 100274998400275 | 085400电子信息 | 01计算机技术 | 62 | 67 | 103 | 120 | 352 |  |
| 100274998400265 | 085400电子信息 | 01计算机技术 | 61 | 75 | 113 | 104 | 353 |  |
| 100274998400252 | 085400电子信息 | 01计算机技术 | 65 | 66 | 123 | 99 | 353 |  |
| 100274998400279 | 085400电子信息 | 01计算机技术 | 61 | 75 | 111 | 107 | 354 |  |
| 100274998400289 | 085400电子信息 | 01计算机技术 | 65 | 77 | 106 | 111 | 359 |  |
| 100274998400258 | 085400电子信息 | 01计算机技术 | 64 | 78 | 103 | 120 | 365 |  |
| 100274998400250 | 085400电子信息 | 01计算机技术 | 63 | 71 | 114 | 122 | 370 |  |
| 100274998400273 | 085400电子信息 | 01计算机技术 | 64 | 84 | 126 | 114 | 388 |  |
| 100274998400285 | 085400电子信息 | 01计算机技术 | 63 | 81 | 130 | 126 | 400 |  |
| 100274998400325 | 085400电子信息 | 02人工智能 | 71 | 66 | 82 | 108 | 327 |  |
| 100274998400328 | 085400电子信息 | 02人工智能 | 69 | 76 | 86 | 102 | 333 |  |
| 100274998400337 | 085400电子信息 | 02人工智能 | 58 | 70 | 124 | 91 | 343 |  |
| 100274998400346 | 085400电子信息 | 02人工智能 | 63 | 81 | 104 | 97 | 345 |  |
| 100274998400326 | 085400电子信息 | 02人工智能 | 71 | 84 | 74 | 116 | 345 |  |
| 100274998400320 | 085400电子信息 | 02人工智能 | 76 | 74 | 93 | 105 | 348 |  |
| 100274998400313 | 085400电子信息 | 02人工智能 | 62 | 77 | 110 | 102 | 351 |  |
| 100274998400329 | 085400电子信息 | 02人工智能 | 70 | 60 | 107 | 116 | 353 |  |
| 100274998400335 | 085400电子信息 | 02人工智能 | 59 | 72 | 111 | 112 | 354 |  |
| 100274998400319 | 085400电子信息 | 02人工智能 | 67 | 81 | 120 | 109 | 377 |  |
| 100274998400367 | 085400电子信息 | 03大数据工程与技术 | 66 | 61 | 86 | 121 | 334 |  |
| 100274998400365 | 085400电子信息 | 03大数据工程与技术 | 69 | 70 | 99 | 106 | 344 |  |
| 100274998400359 | 085400电子信息 | 03大数据工程与技术 | 63 | 79 | 98 | 109 | 349 |  |
| 100274998400354 | 085400电子信息 | 03大数据工程与技术 | 70 | 76 | 102 | 107 | 355 |  |
| 100274998400362 | 085400电子信息 | 03大数据工程与技术 | 70 | 75 | 111 | 117 | 373 |  |
| 100274218400195 | 140500智能科学与技术 | 01智能科学与技术基础理论 | 71 | 65 | 86 | 90 | 312 |  |
| 100274218400193 | 140500智能科学与技术 | 01智能科学与技术基础理论 | 67 | 60 | 84 | 104 | 315 |  |
| 100274218400206 | 140500智能科学与技术 | 01智能科学与技术基础理论 | 60 | 76 | 77 | 108 | 321 |  |
| 100274218400201 | 140500智能科学与技术 | 01智能科学与技术基础理论 | 63 | 79 | 77 | 105 | 324 |  |
| 100274218400188 | 140500智能科学与技术 | 01智能科学与技术基础理论 | 67 | 82 | 85 | 112 | 346 |  |
| 100274218400194 | 140500智能科学与技术 | 01智能科学与技术基础理论 | 75 | 69 | 103 | 102 | 349 |  |
| 100274218400199 | 140500智能科学与技术 | 01智能科学与技术基础理论 | 63 | 67 | 104 | 128 | 362 |  |
| 100274218400217 | 140500智能科学与技术 | 03类脑智能 | 70 | 60 | 76 | 106 | 312 |  |
| 100274218400220 | 140500智能科学与技术 | 03类脑智能 | 69 | 50 | 77 | 123 | 319 |  |
| 100274218400224 | 140500智能科学与技术 | 04媒体智能技术 | 60 | 59 | 82 | 111 | 312 |  |
| 100274218400227 | 140500智能科学与技术 | 04媒体智能技术 | 69 | 80 | 84 | 121 | 354 |  |
| 100274218400228 | 140500智能科学与技术 | 05少数民族高层次骨干人才计划 | 65 | 59 | 101 | 95 | 320 | 专项计划 |