北京师范大学生命科学学院2024年学术学位硕士研究生复试名单

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 考生编号 | 报考专业 | 政治理论 | 外国语 | 业务课1 | 业务课2 | 总分 |
| 100274218230020 | 生物学 | 65 | 72 | 134 | 137 | 408 |
| 100274218230014 | 生物学 | 66 | 81 | 128 | 131 | 406 |
| 100274218230095 | 生物学 | 75 | 77 | 114 | 130 | 396 |
| 100274218230031 | 生物学 | 67 | 82 | 117 | 129 | 395 |
| 100274218230032 | 生物学 | 69 | 75 | 121 | 129 | 394 |
| 100274218230080 | 生物学 | 70 | 82 | 110 | 130 | 392 |
| 100274218230186 | 生物学 | 74 | 76 | 111 | 130 | 391 |
| 100274218230076 | 生物学 | 67 | 82 | 110 | 129 | 388 |
| 100274218230044 | 生物学 | 71 | 75 | 112 | 130 | 388 |
| 100274218230093 | 生物学 | 71 | 77 | 110 | 128 | 386 |
| 100274218230036 | 生物学 | 66 | 79 | 115 | 126 | 386 |
| 100274218230127 | 生物学 | 68 | 73 | 107 | 137 | 385 |
| 100274218230055 | 生物学 | 64 | 70 | 110 | 140 | 384 |
| 100274218230233 | 生物学 | 69 | 80 | 106 | 126 | 381 |
| 100274218230201 | 生物学 | 74 | 72 | 106 | 129 | 381 |
| 100274218230121 | 生物学 | 58 | 76 | 115 | 131 | 380 |
| 100274218230239 | 生物学 | 77 | 68 | 108 | 125 | 378 |
| 100274218230232 | 生物学 | 71 | 75 | 110 | 122 | 378 |
| 100274218230215 | 生物学 | 63 | 74 | 110 | 129 | 376 |
| 100274218230157 | 生物学 | 75 | 87 | 103 | 111 | 376 |
| 100274218230135 | 生物学 | 72 | 72 | 101 | 130 | 375 |
| 100274218230096 | 生物学 | 63 | 68 | 109 | 134 | 374 |
| 100274218230229 | 生物学 | 72 | 78 | 104 | 120 | 374 |
| 100274218230021 | 生物学 | 72 | 78 | 107 | 116 | 373 |
| 100274218230204 | 生物学 | 73 | 73 | 91 | 136 | 373 |
| 100274218230061 | 生物学 | 64 | 67 | 116 | 126 | 373 |
| 100274218230018 | 生物学 | 67 | 66 | 108 | 131 | 372 |
| 100274218230240 | 生物学 | 64 | 74 | 105 | 128 | 371 |
| 100274218230187 | 生物学 | 72 | 74 | 97 | 127 | 370 |
| 100274218230218 | 生物学 | 63 | 75 | 106 | 126 | 370 |
| 100274218230184 | 生物学 | 58 | 63 | 114 | 135 | 370 |
| 100274218230120 | 生物学 | 64 | 64 | 117 | 125 | 370 |
| 100274218230063 | 生物学 | 66 | 76 | 99 | 128 | 369 |
| 100274218230163 | 生物学 | 71 | 72 | 110 | 116 | 369 |
| 100274218230128 | 生物学 | 67 | 70 | 104 | 127 | 368 |
| 100274218230175 | 生物学 | 55 | 75 | 105 | 132 | 367 |
| 100274218230072 | 生物学 | 76 | 64 | 106 | 121 | 367 |
| 100274218230075 | 生物学 | 65 | 83 | 106 | 112 | 366 |
| 100274218230116 | 生物学 | 70 | 64 | 101 | 131 | 366 |
| 100274218230132 | 生物学 | 69 | 78 | 95 | 122 | 364 |
| 100274218230238 | 生物学 | 73 | 72 | 100 | 119 | 364 |
| 100274218230252 | 生态学 | 77 | 82 | 127 | 121 | 407 |
| 100274218230312 | 生态学 | 75 | 82 | 120 | 118 | 395 |
| 100274218230275 | 生态学 | 67 | 73 | 134 | 121 | 395 |
| 100274218230273 | 生态学 | 68 | 73 | 125 | 124 | 390 |
| 100274218230300 | 生态学 | 67 | 76 | 125 | 121 | 389 |
| 100274218230286 | 生态学 | 65 | 81 | 126 | 117 | 389 |
| 100274218230379 | 生态学 | 70 | 73 | 123 | 121 | 387 |
| 100274218230256 | 生态学 | 69 | 79 | 122 | 114 | 384 |
| 100274218230289 | 生态学 | 71 | 81 | 123 | 108 | 383 |
| 100274218230249 | 生态学 | 64 | 85 | 124 | 110 | 383 |
| 100274218230315 | 生态学 | 76 | 75 | 120 | 111 | 382 |
| 100274218230284 | 生态学 | 70 | 81 | 115 | 115 | 381 |
| 100274218230254 | 生态学 | 66 | 77 | 117 | 120 | 380 |
| 100274218230283 | 生态学 | 64 | 85 | 115 | 112 | 376 |
| 100274218230325 | 生态学 | 64 | 67 | 130 | 110 | 371 |
| 100274218230364 | 生态学 | 67 | 64 | 132 | 107 | 370 |
| 100274218230262 | 生态学 | 71 | 78 | 109 | 111 | 369 |
| 100274218230288 | 生态学 | 66 | 71 | 127 | 104 | 368 |
| 100274218230336 | 生态学 | 57 | 78 | 120 | 111 | 366 |
| 100274218230377 | 生态学 | 66 | 68 | 121 | 111 | 366 |
| 100274218230271 | 生态学 | 71 | 83 | 106 | 105 | 365 |
| 100274218230310 | 生态学 | 65 | 82 | 111 | 106 | 364 |