|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 考生编号 | 姓名 | 申请调剂专业 | 申请调剂方向 | 政治理论 | 外国语 | 业务课1 | 业务课2 | 总分 |
|  |  | 先进能源 | 碳中和能源 | 69 | 87 | 79 | 131 | 366 |
|  |  | 先进能源 | 碳中和能源 | 76 | 72 | 71 | 126 | 345 |
|  |  | 先进能源 | 碳中和能源 | 74 | 85 | 91 | 94 | 344 |
|  |  | 先进能源 | 碳中和能源 | 72 | 71 | 85 | 113 | 341 |
|  |  | 先进能源 | 碳中和能源 | 69 | 80 | 74 | 115 | 338 |
|  |  | 先进能源 | 碳中和能源 | 70 | 76 | 71 | 117 | 334 |
|  |  | 先进能源 | 碳中和能源 | 61 | 52 | 94 | 125 | 332 |
|  |  | 先进能源 | 碳中和能源 | 66 | 59 | 84 | 116 | 325 |
|  |  | 先进能源 | 碳中和能源 | 75 | 68 | 93 | 85 | 321 |
|  |  | 先进能源 | 碳中和能源 | 60 | 80 | 71 | 108 | 319 |
|  |  | 先进能源 | 储能与氢能 | 76 | 75 | 101 | 130 | 382 |
|  |  | 先进能源 | 储能与氢能 | 75 | 70 | 118 | 112 | 375 |
|  |  | 先进能源 | 储能与氢能 | 78 | 68 | 100 | 128 | 374 |
|  |  | 先进能源 | 储能与氢能 | 68 | 82 | 101 | 117 | 368 |
|  |  | 先进能源 | 储能与氢能 | 65 | 65 | 118 | 116 | 364 |
|  |  | 先进能源 | 储能与氢能 | 71 | 83 | 86 | 123 | 363 |
|  |  | 先进能源 | 储能与氢能 | 70 | 75 | 107 | 107 | 359 |
|  |  | 先进能源 | 储能与氢能 | 58 | 79 | 99 | 121 | 357 |
|  |  | 先进能源 | 储能与氢能 | 67 | 80 | 72 | 132 | 351 |
|  |  | 先进能源 | 智慧能源与能源安全 | 71 | 74 | 111 | 147 | 403 |
|  |  | 先进能源 | 智慧能源与能源安全 | 74 | 82 | 104 | 121 | 381 |
|  |  | 先进能源 | 智慧能源与能源安全 | 66 | 83 | 97 | 132 | 378 |
|  |  | 先进能源 | 智慧能源与能源安全 | 62 | 70 | 117 | 126 | 375 |
|  |  | 先进能源 | 智慧能源与能源安全 | 65 | 58 | 123 | 122 | 368 |
|  |  | 先进能源 | 智慧能源与能源安全 | 69 | 82 | 103 | 112 | 366 |
|  |  | 先进能源 | 智慧能源与能源安全 | 74 | 67 | 103 | 115 | 359 |
|  |  | 先进能源 | 智慧能源与能源安全 | 69 | 77 | 92 | 121 | 359 |
|  |  | 先进能源 | 智慧能源与能源安全 | 70 | 71 | 98 | 119 | 358 |
|  |  | 先进能源 | 智慧能源与能源安全 | 66 | 75 | 98 | 114 | 353 |
|  |  | 先进能源 | 智慧能源与能源安全 | 70 | 80 | 74 | 128 | 352 |
|  |  | 先进能源 | 智慧能源与能源安全 | 82 | 80 | 76 | 114 | 352 |
|  |  | 核能工程 | 不区分研究方向 | 73 | 81 | 95 | 137 | 386 |
|  |  | 核能工程 | 不区分研究方向 | 65 | 74 | 116 | 120 | 375 |
|  |  | 核能工程 | 不区分研究方向 | 77 | 73 | 101 | 123 | 374 |
|  |  | 核能工程 | 不区分研究方向 | 61 | 69 | 116 | 128 | 374 |
|  |  | 核能工程 | 不区分研究方向 | 72 | 81 | 83 | 136 | 372 |
|  |  | 核能工程 | 不区分研究方向 | 67 | 61 | 101 | 141 | 370 |
|  |  | 核能工程 | 不区分研究方向 | 79 | 74 | 96 | 120 | 369 |
|  |  | 核能工程 | 不区分研究方向 | 78 | 60 | 98 | 129 | 365 |
|  |  | 核能工程 | 不区分研究方向 | 74 | 80 | 98 | 110 | 362 |
|  |  | 核能工程 | 不区分研究方向 | 64 | 75 | 111 | 109 | 359 |
|  |  | 核能工程 | 不区分研究方向 | 67 | 70 | 82 | 139 | 358 |
|  |  | 核能工程 | 不区分研究方向 | 67 | 68 | 90 | 131 | 356 |
|  |  | 核能工程 | 不区分研究方向 | 64 | 70 | 93 | 127 | 354 |
|  |  | 核能工程 | 不区分研究方向 | 69 | 75 | 82 | 127 | 353 |
|  |  | 核能工程 | 不区分研究方向 | 73 | 71 | 95 | 114 | 353 |
|  |  | 核能工程 | 不区分研究方向 | 65 | 72 | 110 | 105 | 352 |
|  |  | 核能工程 | 不区分研究方向 | 69 | 75 | 105 | 103 | 352 |
|  |  | 清洁能源技术 | 不区分研究方向 | 73 | 74 | 95 | 116 | 358 |
|  |  | 清洁能源技术 | 不区分研究方向 | 63 | 66 | 111 | 117 | 357 |
|  |  | 清洁能源技术 | 不区分研究方向 | 77 | 65 | 78 | 112 | 332 |
|  |  | 清洁能源技术 | 不区分研究方向 | 67 | 67 | 82 | 115 | 331 |
|  |  | 清洁能源技术 | 不区分研究方向 | 73 | 56 | 97 | 102 | 328 |
|  |  | 清洁能源技术 | 不区分研究方向 | 66 | 70 | 86 | 105 | 327 |
|  |  | 清洁能源技术 | 不区分研究方向 | 65 | 65 | 78 | 117 | 325 |
|  |  | 清洁能源技术 | 不区分研究方向 | 75 | 74 | 93 | 79 | 321 |
|  |  | 清洁能源技术 | 不区分研究方向 | 69 | 75 | 79 | 97 | 320 |
|  |  | 储能技术 | 智慧能源 | 65 | 83 | 114 | 139 | 401 |
|  |  | 储能技术 | 智慧能源 | 62 | 68 | 143 | 124 | 397 |
|  |  | 储能技术 | 智慧能源 | 74 | 73 | 117 | 131 | 395 |
|  |  | 储能技术 | 智慧能源 | 77 | 71 | 113 | 133 | 394 |
|  |  | 储能技术 | 智慧能源 | 73 | 74 | 107 | 138 | 392 |
|  |  | 储能技术 | 智慧能源 | 74 | 79 | 107 | 127 | 387 |
|  |  | 储能技术 | 智慧能源 | 72 | 67 | 119 | 123 | 381 |
|  |  | 储能技术 | 智慧能源 | 69 | 70 | 113 | 129 | 381 |