

工科试验班（先进机械能源材料类）专业综合成绩一览表

| 序号 | 学号 | 一卡通号 | 年级 | 专业 | 首修总平均分 | 竞赛加分 | 综合成绩 |
|----|----------|-----------|-------|-----------------------|---------|------|-------|
| 1 | G1121109 | 213210050 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 93.2692 | 0 | 88.61 |
| 2 | G1321126 | 213211714 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 92.9936 | 0 | 88.34 |
| 3 | G1121609 | 213212154 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 92.6923 | 0 | 88.06 |
| 4 | G1221510 | 213212452 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 92.6603 | 0 | 88.03 |
| 5 | G1121312 | 213212169 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 92.0064 | 0 | 87.41 |
| 6 | G1221616 | 213212165 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 91.8205 | 0 | 87.23 |
| 7 | G1321320 | 213212420 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 91.5833 | 0 | 87.00 |
| 8 | G1121409 | 213212201 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 91.3141 | 0 | 86.75 |
| 9 | G1221708 | 213211184 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 91.1731 | 0 | 86.61 |
| 10 | G1221608 | 213210066 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 91.1538 | 0 | 86.60 |
| 11 | G1321316 | 213211223 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 91.0449 | 0 | 86.49 |
| 12 | G1221719 | 213210570 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 90.9872 | 0 | 86.44 |
| 13 | G1121507 | 213210054 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 90.6731 | 0 | 86.14 |
| 14 | G1221713 | 213212135 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 90.4744 | 0 | 85.95 |
| 15 | G1221601 | 213212425 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 90.4615 | 0 | 85.94 |
| 16 | G1121311 | 213212178 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 90.4103 | 0 | 85.89 |
| 17 | G1321207 | 213212215 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 90.3782 | 0 | 85.86 |
| 18 | G1221720 | 213213429 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 90.3141 | 0 | 85.80 |
| 19 | G1221712 | 213211936 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 90.2756 | 0 | 85.76 |
| 20 | G1121107 | 213210370 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 90.0321 | 0 | 85.53 |
| 21 | G1121112 | 213212190 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 89.8974 | 0 | 85.40 |
| 22 | G1221215 | 213212197 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 89.7821 | 0 | 85.29 |
| 23 | G1221308 | 213210070 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 89.7692 | 0 | 85.28 |
| 24 | G1321312 | 213210306 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 89.7115 | 0 | 85.23 |
| 25 | G1221503 | 213210309 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 89.6987 | 0 | 85.21 |
| 26 | G1221614 | 213212181 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 89.6218 | 0 | 85.14 |
| 27 | G1221501 | 213211696 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 89.25 | 0 | 84.79 |
| 28 | G1221603 | 213210532 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 89.2308 | 0 | 84.77 |
| 29 | G1121505 | 213210527 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 89.2179 | 0 | 84.76 |
| 30 | G1121212 | 213212202 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 89.0705 | 0 | 84.62 |
| 31 | G1221132 | 213213502 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 89.0577 | 0 | 84.60 |
| 32 | G1221219 | 213213175 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 89.0385 | 0 | 84.59 |
| 33 | G1321406 | 213212136 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 89.0192 | 0 | 84.57 |
| 34 | G1221718 | 213210553 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 88.891 | 0 | 84.45 |

| | | | | | | | |
|----|----------|-----------|-------|-----------------------|---------|---|-------|
| 35 | G1221316 | 213211958 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 88.8526 | 0 | 84.41 |
| 36 | G1221728 | 213210887 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 88.8269 | 0 | 84.39 |
| 37 | G1321208 | 213214053 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 88.8205 | 0 | 84.38 |
| 38 | G1221112 | 213212430 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 88.7821 | 0 | 84.34 |
| 39 | G1221404 | 213213668 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 88.7821 | 0 | 84.34 |
| 40 | G1221131 | 213213564 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 88.7756 | 0 | 84.34 |
| 41 | G1121520 | 213212418 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 88.7372 | 0 | 84.30 |
| 42 | G1121108 | 213213629 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 88.7308 | 0 | 84.29 |
| 43 | G1221405 | 213213555 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 88.7244 | 0 | 84.29 |
| 44 | G1221203 | 213210487 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 88.6923 | 0 | 84.26 |
| 45 | G1221317 | 213212952 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 88.6795 | 0 | 84.25 |
| 46 | G1221403 | 213210605 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 88.6026 | 0 | 84.17 |
| 47 | G1121405 | 213210305 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 88.5705 | 0 | 84.14 |
| 48 | G1121612 | 213213472 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 88.5128 | 0 | 84.09 |
| 49 | G1221504 | 213213891 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 88.4936 | 0 | 84.07 |
| 50 | G1221721 | 213213397 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 88.4872 | 0 | 84.06 |
| 51 | G1121514 | 213213365 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 88.359 | 0 | 83.94 |
| 52 | G1221301 | 213211182 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 88.3141 | 0 | 83.90 |
| 53 | G1121619 | 213210384 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 88.2756 | 0 | 83.86 |
| 54 | G1321415 | 213210043 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 88.2692 | 0 | 83.86 |
| 55 | G1121610 | 213213984 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 88.2095 | 0 | 83.80 |
| 56 | G1121429 | 213213316 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 88.1154 | 0 | 83.71 |
| 57 | G1321107 | 213212153 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 88.1026 | 0 | 83.70 |
| 58 | G1121218 | 213210571 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 87.9936 | 0 | 83.59 |
| 59 | G1221116 | 213211693 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 87.8974 | 0 | 83.50 |
| 60 | G1221716 | 213213195 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 87.8654 | 0 | 83.47 |
| 61 | G1221423 | 213213888 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 87.8462 | 0 | 83.45 |
| 62 | G1121319 | 213213171 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 87.8205 | 0 | 83.43 |
| 63 | G1121426 | 213210772 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 87.8013 | 0 | 83.41 |
| 64 | G1121624 | 213212943 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 87.7692 | 0 | 83.38 |
| 65 | G1221214 | 213212172 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 87.6538 | 0 | 83.27 |
| 66 | G1221225 | 213210751 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 87.5128 | 0 | 83.14 |
| 67 | G1121117 | 213213179 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 87.4744 | 0 | 83.10 |
| 68 | G1321106 | 213212180 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 87.473 | 0 | 83.10 |
| 69 | G1321114 | 213213191 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 87.4487 | 0 | 83.08 |
| 70 | G1121501 | 213212036 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 87.4359 | 0 | 83.06 |
| 71 | G1321302 | 213210304 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 87.4038 | 0 | 83.03 |

| | | | | | | | |
|-----|----------|-----------|-------|-----------------------|---------|---|-------|
| 72 | G1121606 | 213213313 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 87.3013 | 0 | 82.94 |
| 73 | G1321222 | 213210937 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 87.3013 | 0 | 82.94 |
| 74 | G1221707 | 213210042 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 87.0962 | 0 | 82.74 |
| 75 | G1221210 | 213211258 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 87.0577 | 0 | 82.70 |
| 76 | G1121618 | 213211951 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 87.0256 | 0 | 82.67 |
| 77 | G1221427 | 213213062 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 86.9872 | 0 | 82.64 |
| 78 | G1121601 | 213213900 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 86.9231 | 0 | 82.58 |
| 79 | G1221312 | 213212149 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 86.891 | 0 | 82.55 |
| 80 | G1121303 | 213211690 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 86.8846 | 0 | 82.54 |
| 81 | G1221415 | 213212138 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 86.8718 | 0 | 82.53 |
| 82 | G1221620 | 213210536 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 86.859 | 0 | 82.52 |
| 83 | G1221424 | 213210758 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 86.8462 | 0 | 82.50 |
| 84 | G1221505 | 213213556 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 86.6474 | 0 | 82.32 |
| 85 | G1221409 | 213210064 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 86.5592 | 0 | 82.23 |
| 86 | G1321221 | 213210741 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 86.5256 | 0 | 82.20 |
| 87 | G1121608 | 213212235 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 86.4872 | 0 | 82.16 |
| 88 | G1121209 | 213210056 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 86.4359 | 0 | 82.11 |
| 89 | G1321225 | 213212379 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 86.4359 | 0 | 82.11 |
| 90 | G1121118 | 213212604 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 86.4167 | 0 | 82.10 |
| 91 | G1221413 | 213212196 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 86.3974 | 0 | 82.08 |
| 92 | G1221730 | 213214011 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 86.3649 | 0 | 82.05 |
| 93 | G1221122 | 213212581 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 86.3462 | 0 | 82.03 |
| 94 | G1121428 | 213210308 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 86.3462 | 0 | 82.03 |
| 95 | G1121623 | 213213638 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 86.3205 | 0 | 82.00 |
| 96 | G1321412 | 213210545 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 86.3013 | 0 | 81.99 |
| 97 | G1121221 | 213211949 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 86.2244 | 0 | 81.91 |
| 98 | G1221334 | 213212361 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 86.2179 | 0 | 81.91 |
| 99 | G1221104 | 213213890 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 86.2051 | 0 | 81.89 |
| 100 | G1221220 | 213210600 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 86.1859 | 0 | 81.88 |
| 101 | G1121104 | 213210628 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 86.141 | 0 | 81.83 |
| 102 | G1321216 | 213210102 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 86.0769 | 0 | 81.77 |
| 103 | G1221619 | 213210612 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 86.0577 | 0 | 81.75 |
| 104 | G1121110 | 213213778 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 86.0385 | 0 | 81.74 |
| 105 | G1221414 | 213212436 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 86 | 0 | 81.70 |
| 106 | G1221511 | 213212411 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 85.9744 | 0 | 81.68 |
| 107 | G1121518 | 213210881 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 85.9295 | 0 | 81.63 |
| 108 | G1121407 | 213210055 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 85.9038 | 0 | 81.61 |

| | | | | | | | |
|-----|----------|-----------|-------|-----------------------|---------|---|-------|
| 109 | G1221208 | 213210041 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 85.8654 | 0 | 81.57 |
| 110 | G1121113 | 213210699 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 85.8141 | 0 | 81.52 |
| 111 | G1321104 | 213212404 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 85.8013 | 0 | 81.51 |
| 112 | G1221125 | 213210737 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 85.7436 | 0 | 81.46 |
| 113 | G1121315 | 213212660 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 85.7308 | 0 | 81.44 |
| 114 | G1121330 | 213213310 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 85.7244 | 0 | 81.44 |
| 115 | G1221422 | 213213354 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 85.7115 | 0 | 81.43 |
| 116 | G1221417 | 213212951 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 85.6859 | 0 | 81.40 |
| 117 | G1121324 | 213212438 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 85.6667 | 0 | 81.38 |
| 118 | G1121516 | 213212576 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 85.6603 | 0 | 81.38 |
| 119 | G1221111 | 213210385 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 85.6218 | 0 | 81.34 |
| 120 | G1221610 | 213210371 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 85.6026 | 0 | 81.32 |
| 121 | G1221202 | 213211947 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 85.5962 | 0 | 81.32 |
| 122 | G1221506 | 213212098 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 85.5962 | 0 | 81.32 |
| 123 | G1321116 | 213210058 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 85.5897 | 0 | 81.31 |
| 124 | G1121220 | 213212587 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 85.5577 | 0 | 81.28 |
| 125 | G1221410 | 213212412 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 85.5385 | 0 | 81.26 |
| 126 | G1321425 | 213211684 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 85.5192 | 0 | 81.24 |
| 127 | G1121101 | 213212185 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 85.4423 | 0 | 81.17 |
| 128 | G1221222 | 213213371 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 85.4103 | 0 | 81.14 |
| 129 | G1121217 | 213213356 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 85.2821 | 0 | 81.02 |
| 130 | G1221310 | 213212414 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 85.25 | 0 | 80.99 |
| 131 | G1221725 | 213211879 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 85.2372 | 0 | 80.98 |
| 132 | G1321314 | 213212616 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 85.2244 | 0 | 80.96 |
| 133 | G1221429 | 213210428 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 85.2051 | 0 | 80.94 |
| 134 | G1221432 | 213213994 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 85.1824 | 0 | 80.92 |
| 135 | G1221704 | 213210736 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 85.1346 | 0 | 80.88 |
| 136 | G1221306 | 213214014 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 85.0946 | 0 | 80.84 |
| 137 | G1121627 | 213211695 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 85.0256 | 0 | 80.77 |
| 138 | G1221411 | 213210274 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 85.0064 | 0 | 80.76 |
| 139 | G1121313 | 213212168 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 84.9872 | 0 | 80.74 |
| 140 | G1221213 | 213212121 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 84.9679 | 0 | 80.72 |
| 141 | G1221110 | 213211257 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 84.9295 | 0 | 80.68 |
| 142 | G1121309 | 213210051 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 84.7628 | 0 | 80.52 |
| 143 | G1321224 | 213211881 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 84.5769 | 0 | 80.35 |
| 144 | G1321121 | 213210766 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 84.5064 | 0 | 80.28 |
| 145 | G1221228 | 213212683 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 84.5 | 0 | 80.28 |

| | | | | | | | |
|-----|----------|-----------|-------|-----------------------|---------|---|-------|
| 146 | G1221218 | 213212579 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 84.4551 | 0 | 80.23 |
| 147 | G1221421 | 213213378 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 84.4551 | 0 | 80.23 |
| 148 | G1221628 | 213212679 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 84.3846 | 0 | 80.17 |
| 149 | G1121103 | 213213364 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 84.359 | 0 | 80.14 |
| 150 | G1221318 | 213212945 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 84.3526 | 0 | 80.13 |
| 151 | G1121424 | 213212419 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 84.3526 | 0 | 80.13 |
| 152 | G1221625 | 213210749 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 84.3269 | 0 | 80.11 |
| 153 | G1321219 | 213213126 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 84.3205 | 0 | 80.10 |
| 154 | G1121310 | 213213802 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 84.32 | 0 | 80.10 |
| 155 | G1321308 | 213214002 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 84.3108 | 0 | 80.10 |
| 156 | G1221612 | 213211683 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 84.2821 | 0 | 80.07 |
| 157 | G1121417 | 213211831 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 84.2821 | 0 | 80.07 |
| 158 | G1221618 | 213213183 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 84.2115 | 0 | 80.00 |
| 159 | G1221518 | 213212570 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 84.2051 | 0 | 79.99 |
| 160 | G1221522 | 213213422 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 84.1923 | 0 | 79.98 |
| 161 | G1121201 | 213210082 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 84.1923 | 0 | 79.98 |
| 162 | G1221124 | 213210739 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 84.0833 | 0 | 79.88 |
| 163 | G1321411 | 213213362 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 84.0833 | 0 | 79.88 |
| 164 | G1221135 | 213211963 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 83.9896 | 0 | 79.79 |
| 165 | G1121418 | 213213182 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 83.9359 | 0 | 79.74 |
| 166 | G1121604 | 213212363 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 83.8974 | 0 | 79.70 |
| 167 | G1221105 | 213213987 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 83.8974 | 0 | 79.70 |
| 168 | G1121403 | 213212562 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 83.8782 | 0 | 79.68 |
| 169 | G1121205 | 213210748 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 83.8654 | 0 | 79.67 |
| 170 | G1221408 | 213210109 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 83.8654 | 0 | 79.67 |
| 171 | G1321112 | 213210557 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 83.8077 | 0 | 79.62 |
| 172 | G1321113 | 213210544 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 83.7628 | 0 | 79.57 |
| 173 | G1221532 | 213213521 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 83.7051 | 0 | 79.52 |
| 174 | G1321420 | 213212405 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 83.6538 | 0 | 79.47 |
| 175 | G1121622 | 213210763 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 83.5641 | 0 | 79.39 |
| 176 | G1221729 | 213212659 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 83.5577 | 0 | 79.38 |
| 177 | G1321123 | 213212953 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 83.4808 | 0 | 79.31 |
| 178 | G1221715 | 213211682 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 83.4038 | 0 | 79.23 |
| 179 | G1121123 | 213212949 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 83.3782 | 0 | 79.21 |
| 180 | G1321324 | 213213856 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 83.3718 | 0 | 79.20 |
| 181 | G1221233 | 213212727 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 83.3462 | 0 | 79.18 |
| 182 | G1221120 | 213210311 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 83.3397 | 0 | 79.17 |

| | | | | | | | |
|-----|----------|-----------|-------|-----------------------|---------|---|-------|
| 183 | G1121528 | 213210369 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 83.3013 | 0 | 79.14 |
| 184 | G1221615 | 213212128 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 83.2949 | 0 | 79.13 |
| 185 | G1121629 | 213210331 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 83.2692 | 0 | 79.11 |
| 186 | G1321223 | 213212982 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 83.2051 | 0 | 79.04 |
| 187 | G1321118 | 213210890 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 83.1346 | 0 | 78.98 |
| 188 | G1221420 | 213210350 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 83.1218 | 0 | 78.97 |
| 189 | G1121116 | 213213414 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 83.0833 | 0 | 78.93 |
| 190 | G1121529 | 213213887 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 83.0577 | 0 | 78.90 |
| 191 | G1221230 | 213210450 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 83.0449 | 0 | 78.89 |
| 192 | G1321326 | 213213895 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 83.0064 | 0 | 78.86 |
| 193 | G1221634 | 213212099 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 82.9808 | 0 | 78.83 |
| 194 | G1121127 | 213210475 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 82.9423 | 0 | 78.80 |
| 195 | G1321306 | 213212217 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 82.9231 | 0 | 78.78 |
| 196 | G1121525 | 213212955 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 82.8526 | 0 | 78.71 |
| 197 | G1121308 | 213210437 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 82.8269 | 0 | 78.69 |
| 198 | G1121603 | 213213989 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 82.8077 | 0 | 78.67 |
| 199 | G1121206 | 213211687 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 82.7949 | 0 | 78.66 |
| 200 | G1221107 | 213213511 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 82.7436 | 0 | 78.61 |
| 201 | G1221726 | 213212851 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 82.6538 | 0 | 78.52 |
| 202 | G1321318 | 213210879 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 82.641 | 0 | 78.51 |
| 203 | G1121316 | 213212835 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 82.6282 | 0 | 78.50 |
| 204 | G1121224 | 213210768 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 82.5064 | 0 | 78.38 |
| 205 | G1221622 | 213213768 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 82.5 | 0 | 78.38 |
| 206 | G1221515 | 213212214 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 82.4936 | 0 | 78.37 |
| 207 | G1321209 | 213210963 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 82.4744 | 0 | 78.35 |
| 208 | G1121509 | 213212252 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 82.4615 | 0 | 78.34 |
| 209 | G1221327 | 213211873 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 82.4359 | 0 | 78.31 |
| 210 | G1221533 | 213212095 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 82.4167 | 0 | 78.30 |
| 211 | G1121503 | 213212946 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 82.3654 | 0 | 78.25 |
| 212 | G1221313 | 213211832 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 82.3269 | 0 | 78.21 |
| 213 | G1121410 | 213212182 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 82.3141 | 0 | 78.20 |
| 214 | G1121621 | 213212407 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 82.3013 | 0 | 78.19 |
| 215 | G1121527 | 213213163 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 82.1538 | 0 | 78.05 |
| 216 | G1221623 | 213213352 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 82.1474 | 0 | 78.04 |
| 217 | G1221516 | 213212220 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 82.0513 | 0 | 77.95 |
| 218 | G1221723 | 213210740 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 82.0192 | 0 | 77.92 |
| 219 | G1321413 | 213213228 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 82 | 0 | 77.90 |

| | | | | | | | |
|-----|----------|-----------|-------|-----------------------|---------|---|-------|
| 220 | G1221611 | 213212426 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 81.9872 | 0 | 77.89 |
| 221 | G1221419 | 213210493 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 81.9615 | 0 | 77.86 |
| 222 | G1221520 | 213210538 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 81.9551 | 0 | 77.86 |
| 223 | G1121408 | 213212977 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 81.9295 | 0 | 77.83 |
| 224 | G1121613 | 213210555 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 81.8846 | 0 | 77.79 |
| 225 | G1321321 | 213210785 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 81.859 | 0 | 77.77 |
| 226 | G1221311 | 213211706 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 81.7885 | 0 | 77.70 |
| 227 | G1121517 | 213211360 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 81.7821 | 0 | 77.69 |
| 228 | G1321122 | 213210784 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 81.7564 | 0 | 77.67 |
| 229 | G1221117 | 213212995 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 81.6795 | 0 | 77.60 |
| 230 | G1321313 | 213213247 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 81.6538 | 0 | 77.57 |
| 231 | G1321305 | 213213896 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 81.5962 | 0 | 77.52 |
| 232 | G1221605 | 213213991 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 81.5577 | 0 | 77.48 |
| 233 | G1221609 | 213211180 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 81.5385 | 0 | 77.46 |
| 234 | G1221314 | 213212140 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 81.5 | 0 | 77.43 |
| 235 | G1321102 | 213212675 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 81.5 | 0 | 77.43 |
| 236 | G1221304 | 213213669 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 81.4615 | 0 | 77.39 |
| 237 | G1221627 | 213213072 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 81.4487 | 0 | 77.38 |
| 238 | G1121111 | 213212205 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 81.4167 | 0 | 77.35 |
| 239 | G1321119 | 213212734 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 81.4103 | 0 | 77.34 |
| 240 | G1121119 | 213213513 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 81.2179 | 0 | 77.16 |
| 241 | G1121506 | 213210441 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 81.2179 | 0 | 77.16 |
| 242 | G1121508 | 213212124 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 81.1987 | 0 | 77.14 |
| 243 | G1221205 | 213210695 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 81.1795 | 0 | 77.12 |
| 244 | G1221324 | 213210944 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 81.1218 | 0 | 77.07 |
| 245 | G1321108 | 213210701 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 81.109 | 0 | 77.05 |
| 246 | G1121210 | 213213767 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 81.0513 | 0 | 77.00 |
| 247 | G1121121 | 213212662 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 81.0449 | 0 | 76.99 |
| 248 | G1221315 | 213212226 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 80.9551 | 0 | 76.91 |
| 249 | G1121106 | 213212535 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 80.9423 | 0 | 76.90 |
| 250 | G1121226 | 213211691 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 80.9231 | 0 | 76.88 |
| 251 | G1121326 | 213210734 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 80.9038 | 0 | 76.86 |
| 252 | G1121302 | 213213673 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 80.859 | 0 | 76.82 |
| 253 | G1221507 | 213211822 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 80.859 | 0 | 76.82 |
| 254 | G1121412 | 213213996 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 80.8397 | 0 | 76.80 |
| 255 | G1121419 | 213212573 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 80.8013 | 0 | 76.76 |
| 256 | G1121126 | 213210349 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 80.7885 | 0 | 76.75 |

| | | | | | | | |
|-----|----------|-----------|-------|-----------------------|---------|---|-------|
| 257 | G1321111 | 213213447 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 80.7564 | 0 | 76.72 |
| 258 | G1321303 | 213210053 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 80.7244 | 0 | 76.69 |
| 259 | G1221332 | 213214019 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 80.6667 | 0 | 76.63 |
| 260 | G1321109 | 213212792 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 80.5897 | 0 | 76.56 |
| 261 | G1121615 | 213211820 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 80.5385 | 0 | 76.51 |
| 262 | G1221709 | 213210388 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 80.5256 | 0 | 76.50 |
| 263 | G1121208 | 213213898 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 80.3077 | 0 | 76.29 |
| 264 | G1121427 | 213210423 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 80.2821 | 0 | 76.27 |
| 265 | G1121207 | 213210960 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 80.2564 | 0 | 76.24 |
| 266 | G1121317 | 213213357 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 80.25 | 0 | 76.24 |
| 267 | G1321414 | 213213503 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 80.2051 | 0 | 76.19 |
| 268 | G1121105 | 213211823 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 80.1346 | 0 | 76.13 |
| 269 | G1321417 | 213212043 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 80.1346 | 0 | 76.13 |
| 270 | G1221513 | 213212134 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 80.0897 | 0 | 76.09 |
| 271 | G1221401 | 213211689 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 80.0833 | 0 | 76.08 |
| 272 | G1221121 | 213210534 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 80.0833 | 0 | 76.08 |
| 273 | G1121430 | 213210503 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 80.0641 | 0 | 76.06 |
| 274 | G1321416 | 213211948 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 80.0577 | 0 | 76.05 |
| 275 | G1121404 | 213213514 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 79.9744 | 0 | 75.98 |
| 276 | G1221333 | 213213509 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 79.9038 | 0 | 75.91 |
| 277 | G1221519 | 213210502 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 79.8974 | 0 | 75.90 |
| 278 | G1221733 | 213212037 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 79.7949 | 0 | 75.81 |
| 279 | G1321407 | 213212206 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 79.7436 | 0 | 75.76 |
| 280 | G1121502 | 213213116 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 79.7244 | 0 | 75.74 |
| 281 | G1121413 | 213213066 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 79.6667 | 0 | 75.68 |
| 282 | G1221229 | 213210907 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 79.6474 | 0 | 75.67 |
| 283 | G1121225 | 213211877 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 79.6282 | 0 | 75.65 |
| 284 | G1321201 | 213213998 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 79.6149 | 0 | 75.63 |
| 285 | G1221320 | 213210351 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 79.5833 | 0 | 75.60 |
| 286 | G1321206 | 213212155 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 79.5256 | 0 | 75.55 |
| 287 | G1321402 | 213210543 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 79.5128 | 0 | 75.54 |
| 288 | G1121214 | 213212044 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 79.359 | 0 | 75.39 |
| 289 | G1121223 | 213212417 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 79.3333 | 0 | 75.37 |
| 290 | G1321426 | 213213894 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 79.2949 | 0 | 75.33 |
| 291 | G1221123 | 213213399 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 79.0769 | 0 | 75.12 |
| 292 | G1221633 | 213212360 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 79.0449 | 0 | 75.09 |
| 293 | G1221206 | 213213355 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 78.9167 | 0 | 74.97 |

| | | | | | | | |
|-----|----------|-----------|-------|-----------------------|---------|---|-------|
| 294 | G1121416 | 213210563 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 78.7564 | 0 | 74.82 |
| 295 | G1221524 | 213210767 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 78.75 | 0 | 74.81 |
| 296 | G1321421 | 213210732 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 78.7308 | 0 | 74.79 |
| 297 | G1321315 | 213210057 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 78.7244 | 0 | 74.79 |
| 298 | G1221528 | 213212848 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 78.7051 | 0 | 74.77 |
| 299 | G1121122 | 213212437 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 78.6538 | 0 | 74.72 |
| 300 | G1221613 | 213211939 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 78.6474 | 0 | 74.72 |
| 301 | G1321211 | 213213360 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 78.5213 | 0 | 74.60 |
| 302 | G1121327 | 213211880 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 78.4744 | 0 | 74.55 |
| 303 | G1121323 | 213210910 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 78.4615 | 0 | 74.54 |
| 304 | G1121305 | 213213061 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 78.4167 | 0 | 74.50 |
| 305 | G1321215 | 213211481 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 78.3782 | 0 | 74.46 |
| 306 | G1121304 | 213212410 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 78.3333 | 0 | 74.42 |
| 307 | G1221319 | 213213190 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 78.3333 | 0 | 74.42 |
| 308 | G1221234 | 213212058 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 78.3077 | 0 | 74.39 |
| 309 | G1221402 | 213212957 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 78.1026 | 0 | 74.20 |
| 310 | G1221433 | 213211826 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 78.1026 | 0 | 74.20 |
| 311 | G1221434 | 213212371 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 78.0577 | 0 | 74.15 |
| 312 | G1121301 | 213212571 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 78.0128 | 0 | 74.11 |
| 313 | G1221514 | 213212423 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 77.9679 | 0 | 74.07 |
| 314 | G1221231 | 213213562 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 77.9359 | 0 | 74.04 |
| 315 | G1221502 | 213213164 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 77.8782 | 0 | 73.98 |
| 316 | G1221717 | 213213180 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 77.8526 | 0 | 73.96 |
| 317 | G1221705 | 213213367 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 77.8333 | 0 | 73.94 |
| 318 | G1221526 | 213212726 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 77.8141 | 0 | 73.92 |
| 319 | G1321212 | 213210603 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 77.8013 | 0 | 73.91 |
| 320 | G1221604 | 213211884 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 77.6154 | 0 | 73.73 |
| 321 | G1121120 | 213212797 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 77.6154 | 0 | 73.73 |
| 322 | G1121607 | 213212101 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 77.5641 | 0 | 73.69 |
| 323 | G1121219 | 213213170 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 77.5577 | 0 | 73.68 |
| 324 | G1121626 | 213212359 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 77.5385 | 0 | 73.66 |
| 325 | G1321120 | 213212409 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 77.5256 | 0 | 73.65 |
| 326 | G1221534 | 213211834 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 77.4615 | 0 | 73.59 |
| 327 | G1221701 | 213212424 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 77.4231 | 0 | 73.55 |
| 328 | G1121510 | 213211971 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 77.3654 | 0 | 73.50 |
| 329 | G1221602 | 213213118 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 77.2179 | 0 | 73.36 |
| 330 | G1121515 | 213210533 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 77.2115 | 0 | 73.35 |

| | | | | | | | |
|-----|----------|-----------|-------|-----------------------|---------|---|-------|
| 331 | G1221328 | 213213129 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 77.1603 | 0 | 73.30 |
| 332 | G1321310 | 213213060 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 77.1346 | 0 | 73.28 |
| 333 | G1221521 | 213212588 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 77.1218 | 0 | 73.27 |
| 334 | G1221224 | 213210949 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 77.0192 | 0 | 73.17 |
| 335 | G1321101 | 213213712 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 77.0128 | 0 | 73.16 |
| 336 | G1321210 | 213210422 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 77.0128 | 0 | 73.16 |
| 337 | G1221732 | 213212049 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 76.9744 | 0 | 73.13 |
| 338 | G1121628 | 213210966 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 76.9615 | 0 | 73.11 |
| 339 | G1121203 | 213212684 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 76.9615 | 0 | 73.11 |
| 340 | G1221212 | 213213294 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 76.8526 | 0 | 73.01 |
| 341 | G1121130 | 213213897 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 76.8333 | 0 | 72.99 |
| 342 | G1121414 | 213213358 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 76.8205 | 0 | 72.98 |
| 343 | G1121530 | 213212358 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 76.6859 | 0 | 72.85 |
| 344 | G1221412 | 213212122 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 76.641 | 0 | 72.81 |
| 345 | G1221209 | 213210077 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 76.6218 | 0 | 72.79 |
| 346 | G1221626 | 213212790 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 76.5769 | 0 | 72.75 |
| 347 | G1221103 | 213212798 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 76.5385 | 0 | 72.71 |
| 348 | G1121114 | 213213550 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 76.359 | 0 | 72.54 |
| 349 | G1121318 | 213210556 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 76.359 | 0 | 72.54 |
| 350 | G1221632 | 213213983 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 76.2635 | 0 | 72.45 |
| 351 | G1221710 | 213212406 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 76.2564 | 0 | 72.44 |
| 352 | G1121620 | 213212725 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 76.1603 | 0 | 72.35 |
| 353 | G1321115 | 213211200 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 76.1346 | 0 | 72.33 |
| 354 | G1221416 | 213212133 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 76.1282 | 0 | 72.32 |
| 355 | G1321325 | 213211688 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 75.9936 | 0 | 72.19 |
| 356 | G1121211 | 213212123 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 75.9808 | 0 | 72.18 |
| 357 | G1221329 | 213210898 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 75.9295 | 0 | 72.13 |
| 358 | G1121611 | 213212836 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 75.7949 | 0 | 72.01 |
| 359 | G1221211 | 213211710 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 75.7628 | 0 | 71.97 |
| 360 | G1121328 | 213211694 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 75.7179 | 0 | 71.93 |
| 361 | G1221430 | 213210330 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 75.6282 | 0 | 71.85 |
| 362 | G1221129 | 213210466 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 75.6218 | 0 | 71.84 |
| 363 | G1321202 | 213213469 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 75.6218 | 0 | 71.84 |
| 364 | G1221204 | 213213893 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 75.6218 | 0 | 71.84 |
| 365 | G1221722 | 213212789 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 75.6026 | 0 | 71.82 |
| 366 | G1221512 | 213212174 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 75.5833 | 0 | 71.80 |
| 367 | G1221302 | 213212580 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 75.4808 | 0 | 71.71 |

| | | | | | | | |
|-----|----------|-----------|-------|-----------------------|---------|---|-------|
| 368 | G1221102 | 213212213 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 75.4615 | 0 | 71.69 |
| 369 | G1121322 | 213212041 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 75.4231 | 0 | 71.65 |
| 370 | G1321409 | 213212658 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 75.4103 | 0 | 71.64 |
| 371 | G1321218 | 213210885 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 75.2179 | 0 | 71.46 |
| 372 | G1221406 | 213212373 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 75.0769 | 0 | 71.32 |
| 373 | G1221711 | 213211686 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 75.0705 | 0 | 71.32 |
| 374 | G1321419 | 213212427 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 75.0641 | 0 | 71.31 |
| 375 | G1121204 | 213213194 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 75.0513 | 0 | 71.30 |
| 376 | G1321125 | 213212376 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 74.9487 | 0 | 71.20 |
| 377 | G1121504 | 213211868 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 74.859 | 0 | 71.12 |
| 378 | G1221531 | 213214012 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 74.7885 | 0 | 71.05 |
| 379 | G1321110 | 213212839 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 74.7308 | 0 | 70.99 |
| 380 | G1321213 | 213211830 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 74.5946 | 0 | 70.86 |
| 381 | G1321205 | 213211700 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 74.5897 | 0 | 70.86 |
| 382 | G1121102 | 213212843 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 74.5449 | 0 | 70.82 |
| 383 | G1321307 | 213212204 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 74.5321 | 0 | 70.81 |
| 384 | G1121307 | 213210893 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 74.4808 | 0 | 70.76 |
| 385 | G1221201 | 213213259 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 74.2949 | 0 | 70.58 |
| 386 | G1121115 | 213213361 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 74.2821 | 0 | 70.57 |
| 387 | G1221624 | 213210394 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 74.2308 | 0 | 70.52 |
| 388 | G1221731 | 213213714 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 74.1282 | 0 | 70.42 |
| 389 | G1321203 | 213213512 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 73.9359 | 0 | 70.24 |
| 390 | G1121524 | 213212961 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 73.8013 | 0 | 70.11 |
| 391 | G1321304 | 213212950 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 73.7244 | 0 | 70.04 |
| 392 | G1221517 | 213212948 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 73.7179 | 0 | 70.03 |
| 393 | G1221706 | 213210908 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 73.5897 | 0 | 69.91 |
| 394 | G1221307 | 213212661 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 73.4231 | 0 | 69.75 |
| 395 | G1221106 | 213213368 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 73.3974 | 0 | 69.73 |
| 396 | G1121616 | 213211211 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 73.3526 | 0 | 69.68 |
| 397 | G1221425 | 213210781 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 73.2885 | 0 | 69.62 |
| 398 | G1321226 | 213210506 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 73.2756 | 0 | 69.61 |
| 399 | G1121331 | 213202045 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 73.25 | 0 | 69.59 |
| 400 | G1221607 | 213212051 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 73.2179 | 0 | 69.56 |
| 401 | G1221216 | 213211961 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 73.0705 | 0 | 69.42 |
| 402 | G1121521 | 213210735 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 73.0192 | 0 | 69.37 |
| 403 | G1121420 | 213211254 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 72.9359 | 0 | 69.29 |
| 404 | G1121415 | 213210575 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 72.9103 | 0 | 69.26 |

| | | | | | | | |
|-----|----------|-----------|-------|-----------------------|---------|---|-------|
| 405 | G1121411 | 213212669 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 72.8974 | 0 | 69.25 |
| 406 | G1321309 | 213213558 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 72.8141 | 0 | 69.17 |
| 407 | G1221527 | 213213067 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 72.7051 | 0 | 69.07 |
| 408 | G1321105 | 213212356 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 72.6282 | 0 | 69.00 |
| 409 | G1221529 | 213210896 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 72.6026 | 0 | 68.97 |
| 410 | G1321408 | 213213986 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 72.5743 | 0 | 68.95 |
| 411 | G1121129 | 213210250 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 72.5321 | 0 | 68.91 |
| 412 | G1221617 | 213212578 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 72.4872 | 0 | 68.86 |
| 413 | G1221606 | 213213746 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 72.4038 | 0 | 68.78 |
| 414 | G1221207 | 213212663 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 72.1538 | 0 | 68.55 |
| 415 | G1121215 | 213213547 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 72.1218 | 0 | 68.52 |
| 416 | G1121213 | 213212139 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 72.1026 | 0 | 68.50 |
| 417 | G1321214 | 213212602 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 72.1026 | 0 | 68.50 |
| 418 | G1121526 | 213210443 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 71.9487 | 0 | 68.35 |
| 419 | G1121325 | 213210738 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 71.9167 | 0 | 68.32 |
| 420 | G1221303 | 213210939 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 71.8846 | 0 | 68.29 |
| 421 | G1321117 | 213211942 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 71.7308 | 0 | 68.14 |
| 422 | G1321103 | 213211821 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 71.609 | 0 | 68.03 |
| 423 | G1321311 | 213213379 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 71.4872 | 0 | 67.91 |
| 424 | G1221226 | 213213655 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 71.4808 | 0 | 67.91 |
| 425 | G1221509 | 213213892 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 71.4167 | 0 | 67.85 |
| 426 | G1221113 | 213211685 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 71.4038 | 0 | 67.83 |
| 427 | G1121229 | 213213903 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 71.3846 | 0 | 67.82 |
| 428 | G1221108 | 213211205 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 71.25 | 0 | 67.69 |
| 429 | G1221630 | 213212914 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 71.2432 | 0 | 67.68 |
| 430 | G1221525 | 213210786 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 71.2179 | 0 | 67.66 |
| 431 | G1321401 | 213213559 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 71.1282 | 0 | 67.57 |
| 432 | G1321403 | 213211195 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 71.0577 | 0 | 67.50 |
| 433 | G1221428 | 213213123 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 71.0256 | 0 | 67.47 |
| 434 | G1121125 | 213211692 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 71 | 0 | 67.45 |
| 435 | G1321404 | 213213862 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 70.9551 | 0 | 67.41 |
| 436 | G1221621 | 213213886 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 70.9487 | 0 | 67.40 |
| 437 | G1221130 | 213210445 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 70.7628 | 0 | 67.22 |
| 438 | G1221128 | 213213114 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 70.6923 | 0 | 67.16 |
| 439 | G1221727 | 213212786 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 70.6667 | 0 | 67.13 |
| 440 | G1221431 | 213213809 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 70.5263 | 0 | 67.00 |
| 441 | G1221631 | 213213745 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 70.4679 | 0 | 66.94 |

| | | | | | | | |
|-----|----------|-----------|-------|-----------------------|---------|---|-------|
| 442 | G1221331 | 213213992 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 70.3782 | 0 | 66.86 |
| 443 | G1121614 | 213210577 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 70.2756 | 0 | 66.76 |
| 444 | G1121512 | 213213069 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 70.2756 | 0 | 66.76 |
| 445 | G1121124 | 213213853 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 70.25 | 0 | 66.74 |
| 446 | G1121128 | 213212901 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 70.2432 | 0 | 66.73 |
| 447 | G1221703 | 213213660 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 69.9872 | 0 | 66.49 |
| 448 | G1121321 | 213211176 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 69.9808 | 0 | 66.48 |
| 449 | G1321418 | 213213775 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 69.9551 | 0 | 66.46 |
| 450 | G1221227 | 213211872 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 69.9167 | 0 | 66.42 |
| 451 | G1121513 | 213213351 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 69.9038 | 0 | 66.41 |
| 452 | G1221221 | 213210566 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 69.5769 | 0 | 66.10 |
| 453 | G1121202 | 213210696 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 69.5192 | 0 | 66.04 |
| 454 | G1221629 | 213210430 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 69.1667 | 0 | 65.71 |
| 455 | G1121423 | 213212461 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 68.9487 | 0 | 65.50 |
| 456 | G1121602 | 213213632 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 68.6731 | 0 | 65.24 |
| 457 | G1221321 | 213210564 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 68.4872 | 0 | 65.06 |
| 458 | G1221418 | 213212944 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 68.2821 | 0 | 64.87 |
| 459 | G1321220 | 213212408 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 68.2051 | 0 | 64.79 |
| 460 | G1221426 | 213213633 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 68.2051 | 0 | 64.79 |
| 461 | G1221322 | 213213370 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 67.9551 | 0 | 64.56 |
| 462 | G1221119 | 213213196 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 67.9359 | 0 | 64.54 |
| 463 | G1321204 | 213213631 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 67.8205 | 0 | 64.43 |
| 464 | G1221326 | 213213651 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 67.7949 | 0 | 64.41 |
| 465 | G1121401 | 213213855 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 67.7885 | 0 | 64.40 |
| 466 | G1321301 | 213212793 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 67.7628 | 0 | 64.37 |
| 467 | G1321422 | 213213654 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 67.7436 | 0 | 64.36 |
| 468 | G1321217 | 213211938 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 67.4295 | 0 | 64.06 |
| 469 | G1221126 | 213210753 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 67.2756 | 0 | 63.91 |
| 470 | G1221127 | 213211866 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 67.2692 | 0 | 63.91 |
| 471 | G1221118 | 213212592 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 67.1026 | 0 | 63.75 |
| 472 | G1221232 | 213213549 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 66.9872 | 0 | 63.64 |
| 473 | G1221714 | 213212157 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 66.9808 | 0 | 63.63 |
| 474 | G1121314 | 213213988 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 66.9615 | 0 | 63.61 |
| 475 | G1221508 | 213211202 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 65.641 | 0 | 62.36 |
| 476 | G1221133 | 213213777 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 65.4872 | 0 | 62.21 |
| 477 | G1321322 | 213213665 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 65.3782 | 0 | 62.11 |
| 478 | G1221330 | 213210880 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 65.3397 | 0 | 62.07 |

| | | | | | | | |
|-----|----------|-----------|-------|-----------------------|---------|---|-------|
| 479 | G1321410 | 213213374 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 64.7115 | 0 | 61.48 |
| 480 | G1121422 | 213213120 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 64.5256 | 0 | 61.30 |
| 481 | G1221114 | 213212007 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 64.5128 | 0 | 61.29 |
| 482 | G1221223 | 213213391 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 64.5064 | 0 | 61.28 |
| 483 | G1121216 | 213213421 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 64.4744 | 0 | 61.25 |
| 484 | G1221702 | 213212784 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 64.1538 | 0 | 60.95 |
| 485 | G1321323 | 213212947 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 63.7115 | 0 | 60.53 |
| 486 | G1121329 | 213210395 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 63.2308 | 0 | 60.07 |
| 487 | G1121605 | 213213381 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 63 | 0 | 59.85 |
| 488 | G1121406 | 213212783 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 62.7756 | 0 | 59.64 |
| 489 | G1121222 | 213210886 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 62.2692 | 0 | 59.16 |
| 490 | G1221407 | 213212902 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 61.9527 | 0 | 58.86 |
| 491 | G1221115 | 213212422 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 61.5321 | 0 | 58.46 |
| 492 | G1221325 | 213210249 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 60.8141 | 0 | 57.77 |
| 493 | G1121421 | 213212802 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 60.5769 | 0 | 57.55 |
| 494 | G1321317 | 213212008 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 60.2628 | 0 | 57.25 |
| 495 | G1121320 | 213213519 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 59.6282 | 0 | 56.65 |
| 496 | G1121617 | 213211243 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 58.7115 | 0 | 55.78 |
| 497 | G1321405 | 213210476 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 58.5962 | 0 | 55.67 |
| 498 | G1321423 | 213210353 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 58.4487 | 0 | 55.53 |
| 499 | G1221724 | 213210697 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 58.1987 | 0 | 55.29 |
| 500 | G1321319 | 213213119 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 57.8846 | 0 | 54.99 |
| 501 | G1221323 | 213213363 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 57.4744 | 0 | 54.60 |
| 502 | G1121511 | 213212730 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 56.4936 | 0 | 53.67 |
| 503 | G1221134 | 213212050 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 56.2885 | 0 | 53.47 |
| 504 | G1221217 | 213212959 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 55.1026 | 0 | 52.35 |
| 505 | G1121228 | 213210454 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 54.0769 | 0 | 51.37 |
| 506 | G1121230 | 213212912 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 50.8581 | 0 | 48.32 |
| 507 | G1121519 | 213213111 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 49.859 | 0 | 47.37 |
| 508 | G1221530 | 213210964 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 43.9423 | 0 | 41.75 |
| 509 | G1121231 | 213203541 | 2021级 | G10-工科试验班 (先进机械能源材料类) | 35.6538 | 0 | 33.87 |