

| 姓名  | 考生编号            | 拟录取专业   | 初试分数 | 复试分数  | 总分    | 备注 |
|-----|-----------------|---------|------|-------|-------|----|
| 黄子金 | 112879210100183 | 企业管理    | 370  | 87.96 | 80.98 |    |
| 王森芑 | 101519003403066 | 企业管理    | 384  | 82.10 | 79.45 |    |
| 滕游  | 106519025100050 | 金融      | 384  | 90.36 | 83.58 |    |
| 彭言彬 | 102719210003116 | 金融      | 381  | 85.66 | 80.93 |    |
| 黄苑  | 106519025100100 | 金融      | 390  | 83.04 | 80.52 |    |
| 莫秋林 | 102719210004869 | 金融      | 376  | 83.98 | 79.59 |    |
| 王颖  | 106119502020675 | 金融      | 376  | 83.96 | 79.58 |    |
| 朱俊达 | 100089210000853 | 制冷及低温工程 | 328  | 82.66 | 74.13 |    |
| 许浩榕 | 102879210203950 | 制冷及低温工程 | 323  | 82.29 | 73.44 |    |
| 朱信霖 | 100089210000614 | 制冷及低温工程 | 337  | 76.79 | 72.09 |    |
| 常云升 | 102529210000604 | 制冷及低温工程 | 338  | 75.03 | 71.31 |    |
| 郭凯  | 102529210004250 | 制冷及低温工程 | 322  | 78.06 | 71.23 |    |
| 张宇婷 | 100809012020309 | 化工过程机械  | 328  | 81.77 | 73.69 |    |
| 洪登科 | 102529210005908 | 动力工程    | 354  | 84.49 | 77.64 |    |
| 石胜强 | 103199320806189 | 动力工程    | 361  | 81.59 | 76.89 |    |
| 彭杰  | 103199320806194 | 动力工程    | 349  | 82.23 | 76.01 |    |
| 李静静 | 110789085213289 | 动力工程    | 357  | 75.72 | 73.56 |    |
| 侯玉洁 | 100059130202751 | 动力工程    | 353  | 70.42 | 70.51 |    |
| 龚国腾 | 100809012020659 | 轻工过程与装备 | 332  | 88.22 | 77.31 |    |
| 石俊杰 | 100579037803791 | 食品科学    | 317  | 75.40 | 69.40 |    |
| 杨积鹏 | 100579020104036 | 食品科学    | 305  | 73.32 | 67.16 |    |
| 张志  | 106109120420244 | 公共管理    | 376  | 86.88 | 81.04 |    |
| 吴若宇 | 106119001120195 | 公共管理    | 376  | 85.42 | 80.31 |    |
| 黄智秀 | 102949210001815 | 公共管理    | 377  | 82.72 | 79.06 |    |
| 武丽昀 | 100389120404059 | 公共管理    | 380  | 78.55 | 77.28 |    |
| 王秋雨 | 116469210004535 | 刑法学     | 357  | 81.90 | 79.15 |    |
| 王丹丹 | 102769210400969 | 刑法学     | 341  | 85.00 | 79.10 |    |
| 刘晓阳 | 100349228120043 | 经济法学    | 353  | 83.80 | 82.20 |    |
| 张金垚 | 100029112009746 | 经济法学    | 344  | 82.40 | 78.10 |    |
| 王谭  | 100529111100653 | 经济法学    | 334  | 83.60 | 77.70 |    |