|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **名次** | **考生姓名** | **考生编号** | **初试成绩** | **复试成绩** | **总成绩** | **是否拟录取** | **拟录取专业**  |
| 1  | 陈炎栋  | 144306103000065  | 385   | 96   | 87   | 是  | 动物学  |
| 2  | 吴沂霞  | 144306103000114  | 390   | 95   | 87   | 是  | 生态学  |
| 3  | 夏均  | 144306103000081  | 377   | 96   | 86   | 是  | 细胞生物学  |
| 4  | 周伟平  | 144306103000066  | 377   | 94   | 85   | 是  | 生态学  |
| 5  | 张亚楠  | 144306103000098  | 382   | 93   | 85   | 是  | 细胞生物学  |
| 6  | 崔航  | 144306103000039  | 381   | 92   | 84   | 是  | 发育生物学  |
| 7  | 王金星  | 144306103000093  | 359   | 96   | 84   | 是   | 生态学  |
| 8  | 林永芳  | 144306103000082  | 364   | 93   | 83   | 是  | 细胞生物学  |
| 9  | 唐国帅  | 144306103000021  | 348   | 96   | 83   | 是   | 生态学  |
| 10  | 陈利  | 144306103000010  | 336   | 98   | 83   | 是  | 发育生物学  |
| 11  | 欧阳浩永  | 144306103000079  | 337   | 97   | 82   | 是  | 动物学  |
| 12  | 刘智康  | 144306103000017  | 346   | 95   | 82   | 是  | 基因组学  |
| 13  | 唐清源  | 144306103000088  | 360   | 92   | 82   | 是  | 发育生物学  |
| 14  | 隋卓筱  | 144306103000085  | 395   | 84   | 82   | 是  | 动物学  |
| 15  | 桂婉莹  | 144306103000124  | 355   | 92   | 82   | 是  | 基因组学  |
| 16  | 王勐  | 144306103000049  | 336   | 95   | 81   | 是   | 基因组学  |
| 17  | 闫卓  | 144306103000037  | 341   | 94   | 81   | 是  | 生态学  |
| 18  | 熊太甜  | 144306103000097  | 346   | 93   | 81   | 是  | 生物工程  |
| 19  | 张媛  | 144306103000015  | 353   | 91   | 81   | 是  | 发育生物学  |
| 20  | 俞金婷  | 144306103000054  | 354   | 90   | 80   | 是  | 基因组学  |
| 21  | 姜志永  | 144306103000057  | 364   | 88   | 80   | 是  | 生物工程  |
| 22  | 曹源伟  | 144306103000034  | 348   | 91   | 80   | 是  | 发育生物学  |
| 23  | 王宪宁  | 144306103000027  | 348   | 91   | 80   | 是  | 生物工程  |
| 24  | 徐诗芬  | 144306103000060  | 347   | 91   | 80   | 是  | 动物学  |
| 25  | 张佳琦  | 144306103000087  | 320   | 96   | 80   | 是   | 生态学  |
| 26  | 余海平  | 144306103000106  | 339   | 92   | 80   | 是  | 发育生物学  |
| 27  | 王仁聪  | 144306103000078  | 332   | 93   | 80   | 是  | 细胞生物学  |
| 28  | 王飞扬  | 144306103000018  | 341   | 91   | 80   | 是  | 发育生物学  |
| 29  | 吕允雪  | 144306103000086  | 333   | 92   | 79   | 是  | 生物工程  |
| 30  | 胡慧芳  | 144306103000008  | 342   | 90   | 79   | 是  | 发育生物学  |
| 31  | 沈志明  | 144306103000041  | 338   | 90   | 79   | 是  | 发育生物学  |
| 32  | 杜娟  | 144306103000026  | 309   | 95   | 78   | 是   | 生态学  |
| 33  | 刘景  | 144306103000071  | 332   | 90   | 78   | 是  | 生态学  |
| 34  | 党飞红  | 144306103000111  | 326   | 90   | 78   | 是  | 发育生物学  |
| 35  | 谢丹  | 144306103000003  | 310   | 93   | 78   | 是  | 发育生物学  |
| 36  | 戴志杰  | 144306103000128  | 327   | 89   | 77   | 是  | 发育生物学  |
| 37  | 赵园春  | 144306103000075  | 311   | 92   | 77   | 是  | 生态学  |
| 38  | 李荣  | 144306103000051  | 334   | 87   | 77   | 是  | 生物工程  |
| 39  | 张丹  | 144306103000132  | 342   | 85   | 77   | 是  | 动物学  |
| 40  | 付正  | 144306103000108  | 312   | 91   | 77   | 是  | 发育生物学  |
| 41  | 李超  | 144306103000046  | 381   | 77   | 77   | 是  | 发育生物学  |
| 42  | 莫宝童  | 144306103000091  | 313   | 89   | 76   | 是  | 细胞生物学  |
| 43  | 徐铭洁  | 144306103000117  | 308   | 87   | 74   | 是  | 动物学  |
| 44  | 党静  | 144306103000092  | 313   | 86   | 74   | 是  | 生物工程  |
| 45  | 杨永昌  | 144306103000047  | 369   | 73   | 73   | 否  | 　  |
| 46  | 张碧君  | 144306103000023  | 337   | 79   | 73   | 否  | 　  |
| 47  | 张云  | 144306103000019  | 326   | 78   | 72   | 否  | 　  |
| 48  | 王晶  | 144306103000012  | 321   | 77   | 71   | 否  | 　  |
| 49  | 李丽芳  | 144306103000024  | 341   | 70   | 69   | 否  | 　  |
| 50  | 杨羽婕  | 144306103000109  | 334   | 70   | 68   | 否  | 　  |
| 51  | 尹星  | 144306103000013  | 360   | 64   | 68   | 否  | 　  |
| 52  | 庞银  | 144306103000104  | 320   | 70   | 67   | 否  | 　  |
| 53  | 程龙  | 144306103000004  | 314   | 60   | 61   | 否  | 　  |

　　**少数民族高层次骨干人才计划**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **名次**  | **考生姓名**  | **考生编号**  | **初试成绩**  | **复试成绩**  | **总成绩**  | **是否拟录取**  | **拟录取专业**  |
| 1  | 黄成妹  | 144306103000035  | 286  | 95  | 76  | 是  | 生态学  |
| 2  | 向知渊  | 144306103000119  | 259  | 95  | 73  | 是  | 生态学  |