根据《北京工商大学2022年博士招生考试工作方案》《食品科学与工程学科2022年博士研究生 “申请—考核”制招生实施细则》的要求，现将面试分数线及面试名单公布如下：  
一、面试分数线

食品科学与工程学科：

高级生物化学：70分

高级食品化学：70分

二、面试名单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 报名号 | 姓名 | 高级生物化学 | 高级食品化学 | 总分 |
| 1 | 1001199746 | 陈佳慧 | 91.5 | 86.0 | 177.5 |
| 2 | 1001199888 | 李卓珍 | 95.0 | 86.0 | 181.0 |
| 3 | 1001199669 | 马梦戈 | 72.5 | 86.0 | 158.5 |
| 4 | 1001199854 | 孙亚利 | 75.5 | 78.0 | 153.5 |
| 5 | 1001199901 | 郭世鑫 | 90.5 | 77.0 | 167.5 |
| 6 | 1001199785 | 赵静溶 | 89.5 | 89.0 | 178.5 |
| 7 | 1001199685 | 胡文泽 | 88.0 | 76.0 | 164.0 |
| 8 | 1001199796 | 谭凤玲 | 92.0 | 82.0 | 174.0 |
| 9 | 1001199676 | 段月 | 88.0 | 81.0 | 169.0 |
| 10 | 1001199619 | 刘真 | 89.5 | 78.0 | 167.5 |
| 11 | 1001199696 | 苏礼君 | 91.0 | 86.0 | 177.0 |
| 12 | 1001199803 | 徐坤俐 | 90.0 | 86.0 | 176.0 |
| 13 | 1001199862 | 张恒恺 | 88.5 | 81.0 | 169.5 |
| 14 | 1001199844 | 张洁 | 87.0 | 82.0 | 169.0 |
| 15 | 1001199856 | 何林阳 | 90.0 | 83.0 | 173.0 |
| 16 | 1001199947 | 魏晓明 | 91.0 | 85.0 | 176.0 |
| 17 | 1001199961 | 孙梦雅 | 90.0 | 86.0 | 176.0 |
| 18 | 1001199904 | 张天语 | 94.5 | 85.0 | 179.5 |
| 19 | 1001199606 | 郭颖 | 94.0 | 88.0 | 182.0 |
| 20 | 1001199885 | 李忍 | 97.0 | 88.0 | 185.0 |
| 21 | 1001199708 | 崔璐璐 | 91.0 | 85.0 | 176.0 |
| 22 | 1001199747 | 纪慧卓 | 93.5 | 83.0 | 176.5 |
| 23 | 1001199709 | 张雪茹 | 91.0 | 83.0 | 174.0 |
| 24 | 1001199886 | 张倩倩 | 94.5 | 82.0 | 176.5 |
| 25 | 1001199871 | 杜京 | 86.0 | 85.0 | 171.0 |
| 26 | 1001199832 | 张乐 | 93.5 | 81.0 | 174.5 |
| 27 | 1001199786 | 竹雪程 | 94.5 | 86.0 | 180.5 |
| 28 | 1001199797 | 赖鲸慧 | 87.5 | 81.0 | 168.5 |
| 29 | 1001199731 | 纪乃茹 | 92.0 | 85.0 | 177.0 |
| 30 | 1001199800 | 申慧婧 | 95.0 | 84.0 | 179.0 |
| 31 | 1001199942 | 叶国栋 | 90.5 | 84.0 | 174.5 |
| 32 | 1001199842 | 周增佳 | 94.0 | 83.0 | 177.0 |
| 33 | 1001199936 | 杜娟娟 | 93.5 | 85.0 | 178.5 |
| 34 | 1001199898 | 王旭增 | 92.5 | 85.0 | 177.5 |
| 35 | 1001199953 | 付安珍 | 91.0 | 81.0 | 172.0 |
| 36 | 1001199755 | 肖妃垚 | 88.0 | 86.0 | 174.0 |
| 37 | 1001199892 | 陈威 | 92.5 | 85.0 | 177.5 |
| 38 | 1001199666 | 王韵婷 | 93.0 | 85.0 | 178.0 |