

| 考生编号            | 考生姓名 | 原始初试总分 | 复试成绩  | 入学总成绩 | 调剂专业名称 | 调剂方向名称      |
|-----------------|------|--------|-------|-------|--------|-------------|
| 100072000000967 | 吴傲   | 283    | 68.00 | 62.30 | 机械工程   | 机电系统智能感知与控制 |
| 100042130505534 | 郝乃芑  | 305    | 77.92 | 69.46 | 机械工程   | 机电系统智能感知与控制 |
| 100102200002321 | 王泽明  | 288    | 77.06 | 67.33 | 机械工程   | 机电系统智能感知与控制 |
| 103842213512015 | 刘楚玥  | 295    | 75.64 | 67.32 | 机械工程   | 机电系统智能感知与控制 |
| 100102200003474 | 刘宇   | 284    | 76.38 | 66.59 | 机械工程   | 机电系统智能感知与控制 |
| 105322130410340 | 贾庆涛  | 288    | 74.20 | 65.90 | 机械工程   | 机电系统智能感知与控制 |
| 102512000013969 | 朱德财  | 295    | 63.10 | 61.05 | 机械工程   | 机电系统智能感知与控制 |
| 102872210512670 | 叶进进  | 291    | 62.70 | 60.45 | 机械工程   | 机电系统智能感知与控制 |
| 100042410511244 | 李佳威  | 295    | 74.98 | 66.99 | 机械工程   | 机器人技术       |
| 102872210512670 | 叶进进  | 291    | 62.70 | 60.45 | 机械工程   | 机器人技术       |
| 104232232119624 | 安然   | 291    | 82.88 | 70.54 | 机械工程   | 智能机械装备设计    |
| 106992441221099 | 黄远彬  | 330    | 69.92 | 67.96 | 机械     | 智能测控技术      |
| 111172210010998 | 邱宝林  | 321    | 71.72 | 67.96 | 机械     | 智能测控技术      |
| 100192360107388 | 徐小康  | 317    | 72.18 | 67.79 | 机械     | 智能测控技术      |
| 100582123400379 | 龚雨程  | 328    | 69.90 | 67.75 | 机械     | 智能测控技术      |
| 104882421201004 | 游智聪  | 324    | 70.54 | 67.67 | 机械     | 智能测控技术      |
| 101122000003501 | 刘柯廷  | 317    | 71.90 | 67.65 | 机械     | 智能测控技术      |
| 104252540007738 | 康立旭  | 334    | 67.96 | 67.38 | 机械     | 智能测控技术      |
| 102902210513475 | 王玉洁  | 320    | 70.70 | 67.35 | 机械     | 智能测控技术      |
| 102552220007019 | 丰泽熹  | 315    | 70.98 | 66.99 | 机械     | 智能测控技术      |
| 101452000014594 | 吴东宇  | 319    | 69.56 | 66.68 | 机械     | 智能测控技术      |
| 103592210011020 | 桑炜   | 310    | 70.32 | 66.16 | 机械     | 智能测控技术      |
| 106132085501089 | 周喻   | 315    | 68.78 | 65.89 | 机械     | 智能测控技术      |
| 103562330202043 | 陶铸   | 316    | 67.14 | 65.17 | 机械     | 智能测控技术      |
| 106132085500573 | 何贤   | 323    | 64.70 | 64.65 | 机械     | 智能测控技术      |
| 105362116107583 | 胡林   | 331    | 62.84 | 64.52 | 机械     | 智能测控技术      |
| 104882410305756 | 何向隆  | 311    | 64.76 | 63.48 | 机械     | 智能测控技术      |
| 102882500014501 | 苏师然  | 310    | 64.72 | 63.36 | 机械     | 智能测控技术      |
| 100042214107982 | 李强   | 320    | 80.08 | 72.04 | 机械     | 机器人与智能控制    |
| 100052110500519 | 何赛赛  | 340    | 75.60 | 71.80 | 机械     | 机器人与智能控制    |

| 考生编号            | 考生姓名 | 原始初试总分 | 复试成绩  | 入学总成绩 | 调剂专业名称 | 调剂方向名称      |
|-----------------|------|--------|-------|-------|--------|-------------|
| 100192614112687 | 刘光耀  | 335    | 75.46 | 71.23 | 机械     | 机器人与智能控制    |
| 107102231709302 | 齐大字  | 349    | 70.44 | 70.12 | 机械     | 机器人与智能控制    |
| 102552220002500 | 毕志江  | 320    | 76.16 | 70.08 | 机械     | 机器人与智能控制    |
| 104912320212062 | 林罗瑞  | 327    | 71.86 | 68.63 | 机械     | 机器人与智能控制    |
| 104912320211929 | 裴晓泽  | 344    | 68.32 | 68.56 | 机械     | 机器人与智能控制    |
| 106112507080438 | 张鑫磊  | 332    | 66.22 | 66.31 | 机械     | 机器人与智能控制    |
| 103592210010814 | 张铭杰  | 318    | 60.40 | 62.00 | 机械     | 机器人与智能控制    |
| 101452000018128 | 杨浩   | 301    | 81.84 | 71.02 | 机械     | 智能制造与装备     |
| 100042370210262 | 许闻达  | 312    | 76.64 | 69.52 | 机械     | 智能制造与装备     |
| 100042131406007 | 李乐乐  | 303    | 78.26 | 69.43 | 机械     | 智能制造与装备     |
| 100582131000062 | 李海涛  | 304    | 76.98 | 68.89 | 机械     | 智能制造与装备     |
| 100592001202130 | 孙心怡  | 277    | 80.34 | 67.87 | 机械     | 智能制造与装备     |
| 100052131005358 | 罗祖升  | 316    | 64.48 | 63.84 | 机械     | 智能制造与装备     |
| 100192124003148 | 张艳红  | 297    | 66.74 | 63.07 | 机械     | 智能制造与装备     |
| 101412430814818 | 程诗阳  | 279    | 69.72 | 62.76 | 机械     | 智能制造与装备     |
| 102952210802253 | 谈家鹏  | 295    | 66.06 | 62.53 | 机械     | 智能制造与装备     |
| 103592210010752 | 姜涛   | 309    | 60.88 | 61.34 | 机械     | 智能制造与装备     |
| 100192361507520 | 李良辉  | 309    | 74.64 | 68.22 | 机械     | 智能机械装备设计与控制 |
| 100052412711581 | 李辉   | 306    | 74.40 | 67.80 | 机械     | 智能机械装备设计与控制 |
| 102882100000628 | 尚博珩  | 307    | 73.80 | 67.60 | 机械     | 智能机械装备设计与控制 |
| 106132085500583 | 赵帅帅  | 313    | 72.60 | 67.60 | 机械     | 智能机械装备设计与控制 |
| 101122000003323 | 王浩   | 311    | 72.80 | 67.50 | 机械     | 智能机械装备设计与控制 |
| 100792000000882 | 赵伯健  | 312    | 71.92 | 67.16 | 机械     | 智能机械装备设计与控制 |
| 102882500008083 | 陈锐   | 312    | 71.54 | 66.97 | 机械     | 智能机械装备设计与控制 |
| 100102200003187 | 武泽远  | 303    | 73.00 | 66.80 | 机械     | 智能机械装备设计与控制 |
| 107102370210917 | 黄鑫峰  | 318    | 69.36 | 66.48 | 机械     | 智能机械装备设计与控制 |
| 106132085500492 | 刘建昊  | 327    | 67.28 | 66.34 | 机械     | 智能机械装备设计与控制 |
| 103382210000541 | 张宏昌  | 302    | 69.16 | 64.78 | 机械     | 智能机械装备设计与控制 |
| 105362415506959 | 张勇   | 331    | 63.28 | 64.74 | 机械     | 智能机械装备设计与控制 |
| 106112531080070 | 王泽昊  | 336    | 70.60 | 68.90 | 机械     | 智能网联新能源汽车技术 |

| 考生编号            | 考生姓名 | 原始初试总分 | 复试成绩  | 入学总成绩 | 调剂专业名称 | 调剂方向名称      |
|-----------------|------|--------|-------|-------|--------|-------------|
| 107102131006608 | 黄艳民  | 331    | 70.37 | 68.28 | 机械     | 智能网联新能源汽车技术 |
| 104972400340672 | 徐海楠  | 349    | 64.53 | 67.17 | 机械     | 智能网联新能源汽车技术 |
| 104642410030239 | 刘文佳  | 329    | 65.60 | 65.70 | 机械     | 智能网联新能源汽车技术 |

**备注:**

根据《北京信息科技大学机电工程学院2022年研究生复试录取工作办法》、《机电工程学院2022年硕士研究生调剂申请接收公告一》，对于学硕调剂，优先接收和录取初试科目为“英语一”和“数学一”的学硕考生，学硕考生不足时，再接收和录取专硕考生。