

## 2022年北邮电子工程学院第一批硕士生招生复试结果

| 序号 | 考生编号            | 姓名  | 复试专业代码及名称      | 复试研究方向码及名称   | 复试成绩 |      |       | 初试成绩 | 入学总成绩 | 是否拟录取 | 备注 |
|----|-----------------|-----|----------------|--|------|------|-------|------|-------|-------|----|
|    |                 |     |                |  | 外语听说 | 综合面试 | 复试总成绩 |      |       |       |    |
| 1  | 100132178050028 | 马** | 080300 光学工程    | 01 智能光计算、3D显示与光调控、生物光子学                                      | 73.6 | 75.6 | 75.4  | 323  | 68.92 | 是     |    |
| 2  | 100132000050001 | 何** | 080300 光学工程    | 01 智能光计算、3D显示与光调控、生物光子学                                      | 78   | 81   | 80.7  | 300  | 68.28 | 是     |    |
| 3  | 100132169050025 | 刘** | 080300 光学工程    | 01 智能光计算、3D显示与光调控、生物光子学                                      | 76.6 | 74.6 | 74.8  | 280  | 63.52 | 是     |    |
| 4  | 100132178050027 | 丁** | 080300 光学工程    | 01 智能光计算、3D显示与光调控、生物光子学                                      | 81.6 | 49.6 | 52.8  | 322  | 59.76 | 否     |    |
| 1  | 100132029010098 | 罗** | 080300 光学工程    | 02 宽带通信、智能处理、量子通信、光电器件                                       | 82.2 | 81.2 | 81.3  | 361  | 75.84 | 是     |    |
| 2  | 100132000010808 | 蒋** | 080300 光学工程    | 02 宽带通信、智能处理、量子通信、光电器件                                       | 79.2 | 81.6 | 81.36 | 337  | 72.98 | 是     |    |
| 3  | 100132000010004 | 周*  | 080300 光学工程    | 02 宽带通信、智能处理、量子通信、光电器件                                       | 82   | 68.6 | 69.94 | 369  | 72.26 | 是     |    |
| 4  | 100132485011699 | 黄*  | 080300 光学工程    | 02 宽带通信、智能处理、量子通信、光电器件                                       | 78.6 | 78   | 78.06 | 342  | 72.26 | 是     |    |
| 5  | 100132458011676 | 徐** | 080300 光学工程    | 02 宽带通信、智能处理、量子通信、光电器件                                       | 71.8 | 72.6 | 72.52 | 360  | 72.21 | 是     |    |
| 6  | 100132059010316 | 杨** | 080300 光学工程    | 02 宽带通信、智能处理、量子通信、光电器件                                       | 78.2 | 77   | 77.12 | 344  | 72.13 | 是     |    |
| 7  | 100132000010428 | 马*  | 080300 光学工程    | 02 宽带通信、智能处理、量子通信、光电器件                                       | 81.8 | 83.8 | 83.6  | 318  | 71.6  | 是     |    |
| 8  | 100132000010816 | 李** | 080300 光学工程    | 02 宽带通信、智能处理、量子通信、光电器件                                       | 83.6 | 79.6 | 80    | 322  | 70.64 | 是     |    |
| 9  | 100132260011138 | 李*  | 080300 光学工程    | 02 宽带通信、智能处理、量子通信、光电器件                                       | 76.4 | 70.6 | 71.18 | 347  | 70.11 | 是     |    |
| 10 | 100132430011631 | 李** | 080300 光学工程    | 02 宽带通信、智能处理、量子通信、光电器件                                       | 78.6 | 78.6 | 78.6  | 319  | 69.72 | 是     |    |
| 11 | 100132175010827 | 潘*  | 080300 光学工程    | 02 宽带通信、智能处理、量子通信、光电器件                                       | 66   | 73.8 | 73.02 | 330  | 68.81 | 是     |    |
| 12 | 100132261011151 | 刘** | 080300 光学工程    | 02 宽带通信、智能处理、量子通信、光电器件                                       | 77.6 | 75   | 75.26 | 321  | 68.62 | 是     |    |
| 13 | 100132276011239 | 王*  | 080300 光学工程    | 02 宽带通信、智能处理、量子通信、光电器件                                       | 83.4 | 67   | 68.64 | 335  | 67.66 | 是     |    |
| 14 | 100132199010891 | 徐*  | 080300 光学工程    | 02 宽带通信、智能处理、量子通信、光电器件                                       | 67.4 | 73.2 | 72.62 | 319  | 67.33 | 否     |    |
| 15 | 100132305011411 | 尚** | 080300 光学工程    | 02 宽带通信、智能处理、量子通信、光电器件                                       | 72   | 67   | 67.5  | 321  | 65.52 | 否     |    |
| 16 | 100132199010896 | 梅** | 080300 光学工程    | 02 宽带通信、智能处理、量子通信、光电器件                                       | 64   | 64   | 64    | 330  | 65.2  | 否     |    |
| 17 | 100132092010425 | 彭** | 080300 光学工程    | 02 宽带通信、智能处理、量子通信、光电器件                                       | 0    | 0    | 0     | 319  | 38.28 | 否     | 缺考 |
| 1  | 100132000010501 | 陈** | 080900 电子科学与技术 | 01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理 | 86   | 86.2 | 86.18 | 408  | 83.43 | 是     |    |
| 2  | 100132385011546 | 周*  | 080900 电子科学与技术 | 01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理 | 84.4 | 83.6 | 83.68 | 412  | 82.91 | 是     |    |
| 3  | 100132260011146 | 曹** | 080900 电子科学与技术 | 01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理 | 83   | 85   | 84.8  | 403  | 82.28 | 是     |    |

## 2022年北邮电子工程学院第一批硕士生招生复试结果

| 序号 | 考生编号            | 姓名  | 复试专业代码及名称      | 复试研究方向码及名称   | 复试成绩 |      |       | 初试成绩 | 入学总成绩 | 是否拟录取 | 备注 |
|----|-----------------|-----|----------------|--|------|------|-------|------|-------|-------|----|
|    |                 |     |                |  | 外语听说 | 综合面试 | 复试总成绩 |      |       |       |    |
| 4  | 100132000010187 | 文** | 080900 电子科学与技术 | 01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理 | 83.6 | 83   | 83.06 | 404  | 81.7  | 是     |    |
| 5  | 100132058010307 | 张*  | 080900 电子科学与技术 | 01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理 | 82.6 | 84   | 83.86 | 400  | 81.54 | 是     |    |
| 6  | 100132000010687 | 母** | 080900 电子科学与技术 | 01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理 | 81.4 | 84   | 83.74 | 398  | 81.26 | 是     |    |
| 7  | 100132000010161 | 刘** | 080900 电子科学与技术 | 01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理 | 84.6 | 83.6 | 83.7  | 398  | 81.24 | 是     |    |
| 8  | 100132300011390 | 魏** | 080900 电子科学与技术 | 01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理 | 82.6 | 83.6 | 83.5  | 398  | 81.16 | 是     |    |
| 9  | 100132000010990 | 庄** | 080900 电子科学与技术 | 01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理 | 83.4 | 85   | 84.84 | 391  | 80.86 | 是     |    |
| 10 | 100132000010795 | 陈** | 080900 电子科学与技术 | 01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理 | 84.4 | 85.2 | 85.12 | 390  | 80.85 | 是     |    |
| 11 | 100132404011583 | 唐** | 080900 电子科学与技术 | 01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理 | 85.8 | 89.6 | 89.22 | 375  | 80.69 | 是     |    |
| 12 | 100132000010732 | 高** | 080900 电子科学与技术 | 01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理 | 85   | 84.2 | 84.28 | 389  | 80.39 | 是     |    |
| 13 | 100132000010303 | 杜** | 080900 电子科学与技术 | 01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理 | 91   | 88.4 | 88.66 | 374  | 80.34 | 是     |    |
| 14 | 100132000010456 | 刘** | 080900 电子科学与技术 | 01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理 | 82.2 | 78.6 | 78.96 | 406  | 80.3  | 是     |    |
| 15 | 100132546011772 | 孙** | 080900 电子科学与技术 | 01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理 | 85   | 81.6 | 81.94 | 395  | 80.18 | 是     |    |

## 2022年北邮电子工程学院第一批硕士生招生复试结果

| 序号 | 考生编号            | 姓名  | 复试专业代码及名称      | 复试研究方向码及名称   | 复试成绩 |      |       | 初试成绩 | 入学总成绩 | 是否拟录取 | 备注 |
|----|-----------------|-----|----------------|--|------|------|-------|------|-------|-------|----|
|    |                 |     |                |  | 外语听说 | 综合面试 | 复试总成绩 |      |       |       |    |
| 16 | 100132289011333 | 杨** | 080900 电子科学与技术 | 01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理 | 77.4 | 79.6 | 79.38 | 403  | 80.11 | 是     |    |
| 17 | 100132000011009 | 周** | 080900 电子科学与技术 | 01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理 | 84.2 | 84.6 | 84.56 | 385  | 80.02 | 是     |    |
| 18 | 100132000010707 | 黄** | 080900 电子科学与技术 | 01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理 | 83.8 | 85   | 84.88 | 383  | 79.91 | 是     |    |
| 19 | 100132000010147 | 卢** | 080900 电子科学与技术 | 01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理 | 82.8 | 83.4 | 83.34 | 387  | 79.78 | 是     |    |
| 20 | 100132000010204 | 倪** | 080900 电子科学与技术 | 01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理 | 83.4 | 85   | 84.84 | 382  | 79.78 | 是     |    |
| 21 | 100132075010360 | 郭** | 080900 电子科学与技术 | 01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理 | 83   | 79   | 79.4  | 400  | 79.76 | 是     |    |
| 22 | 100132383011538 | 邹** | 080900 电子科学与技术 | 01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理 | 84.8 | 85   | 84.98 | 381  | 79.71 | 是     |    |
| 23 | 100132000010250 | 张** | 080900 电子科学与技术 | 01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理 | 85.2 | 86.6 | 86.46 | 376  | 79.7  | 是     |    |
| 24 | 100132000010200 | 李** | 080900 电子科学与技术 | 01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理 | 80.8 | 83   | 82.78 | 387  | 79.55 | 是     |    |
| 25 | 100132000010479 | 孙** | 080900 电子科学与技术 | 01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理 | 82.4 | 81.4 | 81.5  | 391  | 79.52 | 是     |    |
| 26 | 100132212010932 | 尤** | 080900 电子科学与技术 | 01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理 | 83.4 | 85.8 | 85.56 | 377  | 79.46 | 是     |    |
| 27 | 100132000010896 | 钟** | 080900 电子科学与技术 | 01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理 | 82.2 | 84.4 | 84.18 | 380  | 79.27 | 是     |    |

## 2022年北邮电子工程学院第一批硕士生招生复试结果

| 序号 | 考生编号            | 姓名  | 复试专业代码及名称      | 复试研究方向码及名称   | 复试成绩 |      |       | 初试成绩 | 入学总成绩 | 是否拟录取 | 备注 |
|----|-----------------|-----|----------------|--|------|------|-------|------|-------|-------|----|
|    |                 |     |                |  | 外语听说 | 综合面试 | 复试总成绩 |      |       |       |    |
| 28 | 100132000010561 | 董** | 080900 电子科学与技术 | 01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理 | 81   | 83   | 82.8  | 384  | 79.2  | 是     |    |
| 29 | 100132000010228 | 狄** | 080900 电子科学与技术 | 01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理 | 82.2 | 85   | 84.72 | 377  | 79.13 | 是     |    |
| 30 | 100132000010170 | 牛** | 080900 电子科学与技术 | 01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理 | 80.2 | 79.4 | 79.48 | 394  | 79.07 | 是     |    |
| 31 | 100132033010127 | 邹** | 080900 电子科学与技术 | 01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理 | 82   | 79.2 | 79.48 | 393  | 78.95 | 是     |    |
| 32 | 100132029010093 | 周** | 080900 电子科学与技术 | 01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理 | 82.4 | 84.8 | 84.56 | 376  | 78.94 | 是     |    |
| 33 | 100132080010377 | 郝** | 080900 电子科学与技术 | 01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理 | 81   | 81.8 | 81.72 | 385  | 78.89 | 是     |    |
| 34 | 100132033010136 | 王** | 080900 电子科学与技术 | 01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理 | 79.6 | 83.6 | 83.2  | 379  | 78.76 | 是     |    |
| 35 | 100132546011777 | 潘** | 080900 电子科学与技术 | 01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理 | 79.6 | 83.8 | 83.38 | 378  | 78.71 | 是     |    |
| 36 | 100132000011010 | 赵** | 080900 电子科学与技术 | 01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理 | 84.8 | 84.4 | 84.44 | 374  | 78.66 | 是     |    |
| 37 | 100132199010892 | 马** | 080900 电子科学与技术 | 01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理 | 82.4 | 82.2 | 82.22 | 381  | 78.61 | 是     |    |
| 38 | 100132209010927 | 孙** | 080900 电子科学与技术 | 01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理 | 79.8 | 84   | 83.58 | 376  | 78.55 | 是     |    |
| 39 | 100132172010764 | 程*  | 080900 电子科学与技术 | 01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理 | 81.6 | 80.4 | 80.52 | 386  | 78.53 | 是     |    |

## 2022年北邮电子工程学院第一批硕士生招生复试结果

| 序号 | 考生编号            | 姓名  | 复试专业代码及名称      | 复试研究方向码及名称   | 复试成绩 |      |       | 初试成绩 | 入学总成绩 | 是否拟录取 | 备注 |
|----|-----------------|-----|----------------|--|------|------|-------|------|-------|-------|----|
|    |                 |     |                |  | 外语听说 | 综合面试 | 复试总成绩 |      |       |       |    |
| 40 | 100132000010600 | 鲍** | 080900 电子科学与技术 | 01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理 | 86.2 | 88.2 | 88    | 361  | 78.52 | 是     |    |
| 41 | 100132092010424 | 王** | 080900 电子科学与技术 | 01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理 | 79   | 82   | 81.7  | 381  | 78.4  | 是     |    |
| 42 | 100132270011207 | 赵*  | 080900 电子科学与技术 | 01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理 | 83.2 | 88.4 | 87.88 | 360  | 78.35 | 是     |    |
| 43 | 100132395011563 | 张** | 080900 电子科学与技术 | 01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理 | 85.4 | 84.4 | 84.5  | 370  | 78.2  | 是     |    |
| 44 | 100132301011398 | 花** | 080900 电子科学与技术 | 01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理 | 82.8 | 78.6 | 79.02 | 388  | 78.17 | 是     |    |
| 45 | 100132342011456 | 徐*  | 080900 电子科学与技术 | 01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理 | 81.6 | 83.4 | 83.22 | 373  | 78.05 | 是     |    |
| 46 | 100132000010452 | 刘*  | 080900 电子科学与技术 | 01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理 | 82   | 82.2 | 82.18 | 376  | 77.99 | 是     |    |
| 47 | 100132000010496 | 刘** | 080900 电子科学与技术 | 01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理 | 82.6 | 83.8 | 83.68 | 371  | 77.99 | 是     |    |
| 48 | 100132055010304 | 李** | 080900 电子科学与技术 | 01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理 | 83.8 | 83.6 | 83.62 | 371  | 77.97 | 是     |    |
| 49 | 100132256011112 | 董** | 080900 电子科学与技术 | 01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理 | 87.6 | 87.8 | 87.78 | 357  | 77.95 | 是     |    |
| 50 | 100132072010344 | 潘** | 080900 电子科学与技术 | 01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理 | 84.6 | 85   | 84.96 | 366  | 77.9  | 是     |    |
| 51 | 100132146010580 | 曾** | 080900 电子科学与技术 | 01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理 | 80.6 | 79.4 | 79.52 | 384  | 77.89 | 是     |    |

## 2022年北邮电子工程学院第一批硕士生招生复试结果

| 序号 | 考生编号            | 姓名  | 复试专业代码及名称      | 复试研究方向码及名称   | 复试成绩 |      |       | 初试成绩 | 入学总成绩 | 是否拟录取 | 备注 |
|----|-----------------|-----|----------------|--|------|------|-------|------|-------|-------|----|
|    |                 |     |                |  | 外语听说 | 综合面试 | 复试总成绩 |      |       |       |    |
| 52 | 100132000010213 | 付*  | 080900 电子科学与技术 | 01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理 | 82.6 | 84.4 | 84.22 | 368  | 77.85 | 是     |    |
| 53 | 100132000010292 | 张** | 080900 电子科学与技术 | 01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理 | 81.4 | 81.2 | 81.22 | 377  | 77.73 | 是     |    |
| 54 | 100132172010750 | 左*  | 080900 电子科学与技术 | 01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理 | 82.4 | 83.2 | 83.12 | 370  | 77.65 | 是     |    |
| 55 | 100132546011794 | 胡** | 080900 电子科学与技术 | 01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理 | 82.2 | 81.8 | 81.84 | 374  | 77.62 | 是     |    |
| 56 | 100132000010415 | 李*  | 080900 电子科学与技术 | 01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理 | 81   | 79   | 79.2  | 381  | 77.4  | 是     |    |
| 57 | 100132215010951 | 张** | 080900 电子科学与技术 | 01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理 | 83.2 | 85.4 | 85.18 | 361  | 77.39 | 是     |    |
| 58 | 100132000010560 | 张*  | 080900 电子科学与技术 | 01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理 | 82.2 | 82.6 | 82.56 | 369  | 77.3  | 是     |    |
| 59 | 100132280011256 | 杜** | 080900 电子科学与技术 | 01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理 | 79   | 78.2 | 78.28 | 383  | 77.27 | 是     |    |
| 60 | 100132000010902 | 闫*  | 080900 电子科学与技术 | 01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理 | 83   | 83.4 | 83.36 | 365  | 77.14 | 是     |    |
| 61 | 100132300011392 | 孙** | 080900 电子科学与技术 | 01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理 | 79.4 | 81.4 | 81.2  | 372  | 77.12 | 是     |    |
| 62 | 100132371011513 | 王*  | 080900 电子科学与技术 | 01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理 | 78   | 82.2 | 81.78 | 370  | 77.11 | 是     |    |
| 63 | 100132000010140 | 郭** | 080900 电子科学与技术 | 01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理 | 82   | 83.8 | 83.62 | 363  | 77.01 | 是     |    |

## 2022年北邮电子工程学院第一批硕士生招生复试结果

| 序号 | 考生编号            | 姓名  | 复试专业代码及名称      | 复试研究方向码及名称   | 复试成绩 |      |       | 初试成绩 | 入学总成绩 | 是否拟录取 | 备注 |
|----|-----------------|-----|----------------|--|------|------|-------|------|-------|-------|----|
|    |                 |     |                |  | 外语听说 | 综合面试 | 复试总成绩 |      |       |       |    |
| 64 | 100132000010524 | 展** | 080900 电子科学与技术 | 01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理 | 81   | 81.2 | 81.18 | 371  | 76.99 | 是     |    |
| 65 | 100132000010705 | 马** | 080900 电子科学与技术 | 01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理 | 84.4 | 84.4 | 84.4  | 360  | 76.96 | 是     |    |
| 66 | 100132263011162 | 徐** | 080900 电子科学与技术 | 01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理 | 81.8 | 83   | 82.88 | 365  | 76.95 | 是     |    |
| 67 | 100132034010153 | 肖*  | 080900 电子科学与技术 | 01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理 | 81.4 | 82.2 | 82.12 | 367  | 76.89 | 是     |    |
| 68 | 100132154010658 | 金** | 080900 电子科学与技术 | 01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理 | 82.2 | 81.4 | 81.48 | 369  | 76.87 | 是     |    |
| 69 | 100132172010715 | 刘*  | 080900 电子科学与技术 | 01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理 | 82.2 | 83   | 82.92 | 364  | 76.85 | 是     |    |
| 70 | 100132000010810 | 王*  | 080900 电子科学与技术 | 01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理 | 81.8 | 84.2 | 83.96 | 360  | 76.78 | 是     |    |
| 71 | 100132080010370 | 孙** | 080900 电子科学与技术 | 01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理 | 83.2 | 79.8 | 80.14 | 372  | 76.7  | 是     |    |
| 72 | 100132012010031 | 闫*  | 080900 电子科学与技术 | 01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理 | 83.2 | 83.2 | 83.2  | 361  | 76.6  | 是     |    |
| 73 | 100132000010664 | 周** | 080900 电子科学与技术 | 01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理 | 83.8 | 81.6 | 81.82 | 365  | 76.53 | 是     |    |
| 74 | 100132000011029 | 李** | 080900 电子科学与技术 | 01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理 | 80.2 | 84.8 | 84.34 | 356  | 76.46 | 是     |    |
| 75 | 100132000010504 | 潘** | 080900 电子科学与技术 | 01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理 | 85.6 | 84   | 84.16 | 356  | 76.38 | 是     |    |

## 2022年北邮电子工程学院第一批硕士生招生复试结果

| 序号 | 考生编号            | 姓名  | 复试专业代码及名称      | 复试研究方向码及名称   | 复试成绩 |      |       | 初试成绩 | 入学总成绩 | 是否拟录取 | 备注 |
|----|-----------------|-----|----------------|--|------|------|-------|------|-------|-------|----|
|    |                 |     |                |  | 外语听说 | 综合面试 | 复试总成绩 |      |       |       |    |
| 76 | 100132000010984 | 刘*  | 080900 电子科学与技术 | 01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理 | 85.6 | 87   | 86.86 | 347  | 76.38 | 是     |    |
| 77 | 100132270011210 | 周** | 080900 电子科学与技术 | 01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理 | 86.6 | 88.4 | 88.22 | 342  | 76.33 | 是     |    |
| 78 | 100132546011763 | 贾** | 080900 电子科学与技术 | 01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理 | 83   | 85   | 84.8  | 353  | 76.28 | 是     |    |
| 79 | 100132000010002 | 代** | 080900 电子科学与技术 | 01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理 | 83   | 86.8 | 86.42 | 347  | 76.21 | 是     |    |
| 80 | 100132096010446 | 王** | 080900 电子科学与技术 | 01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理 | 85.8 | 84.4 | 84.54 | 353  | 76.18 | 是     |    |
| 81 | 100132146010578 | 张*  | 080900 电子科学与技术 | 01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理 | 80   | 79   | 79.1  | 371  | 76.16 | 是     |    |
| 82 | 100132003010013 | 刘** | 080900 电子科学与技术 | 01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理 | 84.2 | 84.6 | 84.56 | 352  | 76.06 | 是     |    |
| 83 | 100132172010802 | 蔡** | 080900 电子科学与技术 | 01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理 | 82.2 | 81.8 | 81.84 | 361  | 76.06 | 是     |    |
| 84 | 100132029010090 | 赵** | 080900 电子科学与技术 | 01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理 | 84.4 | 83.6 | 83.68 | 353  | 75.83 | 是     |    |
| 85 | 100132201010903 | 张*  | 080900 电子科学与技术 | 01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理 | 82.2 | 86.4 | 85.98 | 345  | 75.79 | 是     |    |
| 86 | 100132033010126 | 刘** | 080900 电子科学与技术 | 01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理 | 83.8 | 80.2 | 80.56 | 363  | 75.78 | 是     |    |
| 87 | 100132256011106 | 王** | 080900 电子科学与技术 | 01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理 | 82.4 | 83.2 | 83.12 | 354  | 75.73 | 是     |    |



## 2022年北邮电子工程学院第一批硕士生招生复试结果

| 序号 | 考生编号            | 姓名  | 复试专业代码及名称      | 复试研究方向码及名称   | 复试成绩 |      |       | 初试成绩 | 入学总成绩 | 是否拟录取 | 备注 |
|----|-----------------|-----|----------------|--|------|------|-------|------|-------|-------|----|
|    |                 |     |                |  | 外语听说 | 综合面试 | 复试总成绩 |      |       |       |    |
| 88 | 100132299011374 | 韩** | 080900 电子科学与技术 | 01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理 | 80   | 77.6 | 77.84 | 371  | 75.66 | 是     |    |
| 89 | 100132206010911 | 王** | 080900 电子科学与技术 | 01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理 | 84.2 | 82.6 | 82.76 | 354  | 75.58 | 是     |    |
| 90 | 100132435011641 | 张** | 080900 电子科学与技术 | 01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理 | 83.8 | 83.6 | 83.62 | 351  | 75.57 | 是     |    |
| 91 | 100132429011629 | 赖** | 080900 电子科学与技术 | 01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理 | 86.6 | 86.6 | 86.6  | 341  | 75.56 | 是     |    |
| 92 | 100132000010127 | 杨*  | 080900 电子科学与技术 | 01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理 | 76.4 | 79   | 78.74 | 366  | 75.42 | 是     |    |
| 93 | 100132572011878 | 任** | 080900 电子科学与技术 | 01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理 | 85   | 88.2 | 87.88 | 335  | 75.35 | 是     |    |
| 94 | 100132114010489 | 段*  | 080900 电子科学与技术 | 01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理 | 83.8 | 83.2 | 83.26 | 350  | 75.3  | 是     |    |
| 95 | 100132000010285 | 袁** | 080900 电子科学与技术 | 01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理 | 78.6 | 81.6 | 81.3  | 356  | 75.24 | 是     |    |
| 96 | 100132000010039 | 李** | 080900 电子科学与技术 | 01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理 | 84.2 | 82.8 | 82.94 | 350  | 75.18 | 是     |    |
| 97 | 100132268011198 | 刘** | 080900 电子科学与技术 | 01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理 | 83.6 | 85.2 | 85.04 | 343  | 75.18 | 是     |    |
| 98 | 100132267011191 | 范** | 080900 电子科学与技术 | 01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理 | 81   | 82   | 81.9  | 353  | 75.12 | 是     |    |
| 99 | 100132000010738 | 董** | 080900 电子科学与技术 | 01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理 | 83.8 | 82.6 | 82.72 | 350  | 75.09 | 是     |    |

## 2022年北邮电子工程学院第一批硕士生招生复试结果

| 序号  | 考生编号            | 姓名  | 复试专业代码及名称      | 复试研究方向码及名称   | 复试成绩 |      |       | 初试成绩 | 入学总成绩 | 是否拟录取 | 备注 |
|-----|-----------------|-----|----------------|--|------|------|-------|------|-------|-------|----|
|     |                 |     |                |  | 外语听说 | 综合面试 | 复试总成绩 |      |       |       |    |
| 100 | 100132339011446 | 宋*  | 080900 电子科学与技术 | 01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理 | 80.6 | 77.2 | 77.54 | 367  | 75.06 | 是     |    |
| 101 | 100132255011057 | 张*  | 080900 电子科学与技术 | 01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理 | 77.6 | 80.4 | 80.12 | 358  | 75.01 | 是     |    |
| 102 | 100132184010850 | 李** | 080900 电子科学与技术 | 01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理 | 80.6 | 77.2 | 77.54 | 366  | 74.94 | 是     |    |
| 103 | 100132202010906 | 彭** | 080900 电子科学与技术 | 01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理 | 84   | 87   | 86.7  | 335  | 74.88 | 是     |    |
| 104 | 100132549011817 | 黄** | 080900 电子科学与技术 | 01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理 | 83.2 | 84.4 | 84.28 | 343  | 74.87 | 是     |    |
| 105 | 100132172010808 | 翁** | 080900 电子科学与技术 | 01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理 | 84   | 83.6 | 83.64 | 345  | 74.86 | 是     |    |
| 106 | 100132300011379 | 廖** | 080900 电子科学与技术 | 01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理 | 80.4 | 80.6 | 80.58 | 355  | 74.83 | 是     |    |
| 107 | 100132000010578 | 俎** | 080900 电子科学与技术 | 01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理 | 85.6 | 86   | 85.96 | 337  | 74.82 | 是     |    |
| 108 | 100132000010220 | 甘** | 080900 电子科学与技术 | 01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理 | 83.6 | 83.8 | 83.78 | 344  | 74.79 | 是     |    |
| 109 | 100132160010669 | 赵** | 080900 电子科学与技术 | 01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理 | 87.2 | 85.6 | 85.76 | 337  | 74.74 | 是     |    |
| 110 | 100132000010789 | 郭** | 080900 电子科学与技术 | 01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理 | 78.6 | 82.4 | 82.02 | 349  | 74.69 | 是     |    |
| 111 | 100132000010675 | 范** | 080900 电子科学与技术 | 01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理 | 86.2 | 88.2 | 88    | 329  | 74.68 | 是     |    |

## 2022年北邮电子工程学院第一批硕士生招生复试结果

| 序号  | 考生编号            | 姓名  | 复试专业代码及名称      | 复试研究方向码及名称   | 复试成绩 |      |       | 初试成绩 | 入学总成绩 | 是否拟录取 | 备注 |
|-----|-----------------|-----|----------------|--|------|------|-------|------|-------|-------|----|
|     |                 |     |                |  | 外语听说 | 综合面试 | 复试总成绩 |      |       |       |    |
| 112 | 100132289011341 | 刘** | 080900 电子科学与技术 | 01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理 | 84.2 | 83.8 | 83.84 | 342  | 74.58 | 是     |    |
| 113 | 100132034010140 | 杨** | 080900 电子科学与技术 | 01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理 | 83   | 83.2 | 83.18 | 344  | 74.55 | 是     |    |
| 114 | 100132188010865 | 李** | 080900 电子科学与技术 | 01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理 | 78   | 82.4 | 81.96 | 348  | 74.54 | 是     |    |
| 115 | 100132000010254 | 吴** | 080900 电子科学与技术 | 01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理 | 80.6 | 82.6 | 82.4  | 346  | 74.48 | 是     |    |
| 116 | 100132000010893 | 许** | 080900 电子科学与技术 | 01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理 | 78   | 81.6 | 81.24 | 349  | 74.38 | 是     |    |
| 117 | 100132169010686 | 周** | 080900 电子科学与技术 | 01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理 | 83.6 | 83   | 83.06 | 343  | 74.38 | 是     |    |
| 118 | 100132409011601 | 全** | 080900 电子科学与技术 | 01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理 | 80.2 | 81   | 80.92 | 350  | 74.37 | 是     |    |
| 119 | 100132578011884 | 季** | 080900 电子科学与技术 | 01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理 | 81.8 | 84.4 | 84.14 | 339  | 74.34 | 是     |    |
| 120 | 100132000010719 | 唐** | 080900 电子科学与技术 | 01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理 | 87   | 87.8 | 87.72 | 327  | 74.33 | 是     |    |
| 121 | 100132000010097 | 李** | 080900 电子科学与技术 | 01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理 | 81.8 | 82.2 | 82.16 | 345  | 74.26 | 是     |    |
| 122 | 100132149010645 | 毛** | 080900 电子科学与技术 | 01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理 | 81   | 79.8 | 79.92 | 352  | 74.21 | 是     |    |
| 123 | 100132072010343 | 张** | 080900 电子科学与技术 | 01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理 | 83.8 | 83.4 | 83.44 | 340  | 74.18 | 是     |    |

## 2022年北邮电子工程学院第一批硕士生招生复试结果

| 序号  | 考生编号            | 姓名  | 复试专业代码及名称      | 复试研究方向码及名称   | 复试成绩 |      |       | 初试成绩 | 入学总成绩 | 是否拟录取 | 备注 |
|-----|-----------------|-----|----------------|--|------|------|-------|------|-------|-------|----|
|     |                 |     |                |  | 外语听说 | 综合面试 | 复试总成绩 |      |       |       |    |
| 124 | 100132162010672 | 黄*  | 080900 电子科学与技术 | 01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理 | 83.6 | 83.4 | 83.42 | 340  | 74.17 | 是     |    |
| 125 | 100132173010820 | 李** | 080900 电子科学与技术 | 01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理 | 78.6 | 77.2 | 77.34 | 360  | 74.14 | 是     |    |
| 126 | 100132346011458 | 胡** | 080900 电子科学与技术 | 01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理 | 81   | 81.8 | 81.72 | 345  | 74.09 | 是     |    |
| 127 | 100132172010766 | 白*  | 080900 电子科学与技术 | 01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理 | 82.2 | 84.6 | 84.36 | 336  | 74.06 | 是     |    |
| 128 | 100132172010765 | 冒** | 080900 电子科学与技术 | 01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理 | 84.4 | 84.6 | 84.58 | 335  | 74.03 | 是     |    |
| 129 | 100132208010922 | 唐** | 080900 电子科学与技术 | 01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理 | 85.2 | 84.4 | 84.48 | 335  | 73.99 | 是     |    |
| 130 | 100132289011329 | 张** | 080900 电子科学与技术 | 01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理 | 78.4 | 78.4 | 78.4  | 355  | 73.96 | 是     |    |
| 131 | 100132042010261 | 刘** | 080900 电子科学与技术 | 01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理 | 77   | 81.2 | 80.78 | 347  | 73.95 | 是     |    |
| 132 | 100132300011382 | 唐** | 080900 电子科学与技术 | 01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理 | 82.8 | 83.4 | 83.34 | 337  | 73.78 | 是     |    |
| 133 | 100132000010172 | 韦*  | 080900 电子科学与技术 | 01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理 | 81.8 | 82   | 81.98 | 341  | 73.71 | 是     |    |
| 134 | 100132000010198 | 苏** | 080900 电子科学与技术 | 01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理 | 84.8 | 83.6 | 83.72 | 335  | 73.69 | 是     |    |
| 135 | 100132000010701 | 孙** | 080900 电子科学与技术 | 01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理 | 82.2 | 84.4 | 84.18 | 333  | 73.63 | 是     |    |

## 2022年北邮电子工程学院第一批硕士生招生复试结果

| 序号  | 考生编号            | 姓名  | 复试专业代码及名称      | 复试研究方向码及名称   | 复试成绩 |      |       | 初试成绩 | 入学总成绩 | 是否拟录取 | 备注 |
|-----|-----------------|-----|----------------|--|------|------|-------|------|-------|-------|----|
|     |                 |     |                |  | 外语听说 | 综合面试 | 复试总成绩 |      |       |       |    |
| 136 | 100132000011020 | 郭** | 080900 电子科学与技术 | 01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理 | 83.6 | 86   | 85.76 | 327  | 73.54 | 是     |    |
| 137 | 100132000010650 | 李** | 080900 电子科学与技术 | 01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理 | 82.8 | 82   | 82.08 | 339  | 73.51 | 是     |    |
| 138 | 100132270011209 | 马** | 080900 电子科学与技术 | 01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理 | 82   | 80.4 | 80.56 | 344  | 73.5  | 是     |    |
| 139 | 100132000010169 | 李** | 080900 电子科学与技术 | 01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理 | 82.2 | 81.8 | 81.84 | 339  | 73.42 | 是     |    |
| 140 | 100132385011548 | 马** | 080900 电子科学与技术 | 01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理 | 79.2 | 79   | 79.02 | 348  | 73.37 | 是     |    |
| 141 | 100132287011302 | 张*  | 080900 电子科学与技术 | 01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理 | 83.6 | 80.4 | 80.72 | 342  | 73.33 | 是     |    |
| 142 | 100132385011544 | 刘** | 080900 电子科学与技术 | 01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理 | 87.2 | 78.2 | 79.1  | 346  | 73.16 | 是     |    |
| 143 | 100132000010167 | 何*  | 080900 电子科学与技术 | 01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理 | 83.6 | 86.4 | 86.12 | 322  | 73.09 | 是     |    |
| 144 | 100132000010885 | 黄** | 080900 电子科学与技术 | 01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理 | 80   | 81.4 | 81.26 | 337  | 72.94 | 是     |    |
| 145 | 100132000010418 | 郭** | 080900 电子科学与技术 | 01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理 | 82.2 | 84.6 | 84.36 | 326  | 72.86 | 是     |    |
| 146 | 100132559011858 | 叶*  | 080900 电子科学与技术 | 01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理 | 82.2 | 81.6 | 81.66 | 334  | 72.74 | 是     |    |
| 147 | 100132010010024 | 郁** | 080900 电子科学与技术 | 01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理 | 81.2 | 79.6 | 79.76 | 340  | 72.7  | 是     |    |

## 2022年北邮电子工程学院第一批硕士生招生复试结果

| 序号  | 考生编号            | 姓名  | 复试专业代码及名称      | 复试研究方向码及名称   | 复试成绩 |      |       | 初试成绩 | 入学总成绩 | 是否拟录取 | 备注 |
|-----|-----------------|-----|----------------|--|------|------|-------|------|-------|-------|----|
|     |                 |     |                |  | 外语听说 | 综合面试 | 复试总成绩 |      |       |       |    |
| 148 | 100132000010363 | 霍** | 080900 电子科学与技术 | 01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理 | 80.4 | 84.6 | 84.18 | 325  | 72.67 | 是     |    |
| 149 | 100132096010443 | 何** | 080900 电子科学与技术 | 01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理 | 84.6 | 84.6 | 84.6  | 322  | 72.48 | 是     |    |
| 150 | 100132255011061 | 徐** | 080900 电子科学与技术 | 01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理 | 81.2 | 78.6 | 78.86 | 341  | 72.46 | 是     |    |
| 151 | 100132346011462 | 颜*  | 080900 电子科学与技术 | 01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理 | 81.8 | 82.2 | 82.16 | 330  | 72.46 | 是     |    |
| 152 | 100132075010352 | 张** | 080900 电子科学与技术 | 01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理 | 80   | 79.4 | 79.46 | 338  | 72.34 | 是     |    |
| 153 | 100132266011185 | 王** | 080900 电子科学与技术 | 01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理 | 85.4 | 84.2 | 84.32 | 321  | 72.25 | 是     |    |
| 154 | 100132084010398 | 乔** | 080900 电子科学与技术 | 01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理 | 79   | 80.2 | 80.08 | 335  | 72.23 | 是     |    |
| 155 | 100132285011283 | 温*  | 080900 电子科学与技术 | 01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理 | 83.6 | 86.6 | 86.3  | 314  | 72.2  | 是     |    |
| 156 | 100132000010838 | 陈*  | 080900 电子科学与技术 | 01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理 | 83.2 | 81.6 | 81.76 | 328  | 72.06 | 是     |    |
| 157 | 100132255011039 | 罗*  | 080900 电子科学与技术 | 01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理 | 79.6 | 81   | 80.86 | 331  | 72.06 | 是     |    |
| 158 | 100132362011492 | 袁** | 080900 电子科学与技术 | 01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理 | 83.6 | 85.2 | 85.04 | 317  | 72.06 | 是     |    |
| 159 | 100132396011567 | 刘** | 080900 电子科学与技术 | 01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理 | 85.6 | 86   | 85.96 | 314  | 72.06 | 是     |    |

## 2022年北邮电子工程学院第一批硕士生招生复试结果

| 序号  | 考生编号            | 姓名  | 复试专业代码及名称      | 复试研究方向码及名称   | 复试成绩 |      |       | 初试成绩 | 入学总成绩 | 是否拟录取 | 备注 |
|-----|-----------------|-----|----------------|--|------|------|-------|------|-------|-------|----|
|     |                 |     |                |  | 外语听说 | 综合面试 | 复试总成绩 |      |       |       |    |
| 160 | 100132019010041 | 张** | 080900 电子科学与技术 | 01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理 | 79.4 | 77.2 | 77.42 | 342  | 72.01 | 是     |    |
| 161 | 100132471011684 | 邓*  | 080900 电子科学与技术 | 01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理 | 80.8 | 79.4 | 79.54 | 334  | 71.9  | 是     |    |
| 162 | 100132000010683 | 加*  | 080900 电子科学与技术 | 01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理 | 80.6 | 77.8 | 78.08 | 338  | 71.79 | 是     |    |
| 163 | 100132039010241 | 马** | 080900 电子科学与技术 | 01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理 | 79   | 80.6 | 80.44 | 330  | 71.78 | 是     |    |
| 164 | 100132029010097 | 邓** | 080900 电子科学与技术 | 01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理 | 78.8 | 80.6 | 80.42 | 330  | 71.77 | 是     |    |
| 165 | 100132289011310 | 段** | 080900 电子科学与技术 | 01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理 | 80   | 77.8 | 78.02 | 338  | 71.77 | 是     |    |
| 166 | 100132000010349 | 刘** | 080900 电子科学与技术 | 01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理 | 81.6 | 79.6 | 79.8  | 332  | 71.76 | 是     |    |
| 167 | 100132000010478 | 董** | 080900 电子科学与技术 | 01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理 | 79.2 | 80.4 | 80.28 | 330  | 71.71 | 是     |    |
| 168 | 100132000010313 | 白*  | 080900 电子科学与技术 | 01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理 | 83.8 | 82.8 | 82.9  | 321  | 71.68 | 是     |    |
| 169 | 100132418011614 | 姚** | 080900 电子科学与技术 | 01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理 | 79.4 | 80.6 | 80.48 | 329  | 71.67 | 是     |    |
| 170 | 100132491011703 | 方*  | 080900 电子科学与技术 | 01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理 | 81   | 81.4 | 81.36 | 326  | 71.66 | 是     |    |
| 171 | 100132169010680 | 陈*  | 080900 电子科学与技术 | 01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理 | 78.4 | 78.6 | 78.58 | 335  | 71.63 | 是     |    |

## 2022年北邮电子工程学院第一批硕士生招生复试结果

| 序号  | 考生编号            | 姓名  | 复试专业代码及名称      | 复试研究方向码及名称   | 复试成绩 |      |       | 初试成绩 | 入学总成绩 | 是否拟录取 | 备注 |
|-----|-----------------|-----|----------------|--|------|------|-------|------|-------|-------|----|
|     |                 |     |                |  | 外语听说 | 综合面试 | 复试总成绩 |      |       |       |    |
| 172 | 100132034010187 | 于** | 080900 电子科学与技术 | 01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理 | 81.8 | 84.2 | 83.96 | 317  | 71.62 | 是     |    |
| 173 | 100132287011307 | 丁** | 080900 电子科学与技术 | 01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理 | 79.2 | 78   | 78.12 | 336  | 71.57 | 是     |    |
| 174 | 100132139010544 | 赵** | 080900 电子科学与技术 | 01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理 | 79.4 | 82.8 | 82.46 | 321  | 71.5  | 是     |    |
| 175 | 100132500011711 | 段*  | 080900 电子科学与技术 | 01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理 | 73.6 | 76.4 | 76.12 | 342  | 71.49 | 是     |    |
| 176 | 100132034010180 | 刘*  | 080900 电子科学与技术 | 01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理 | 81.8 | 76.8 | 77.3  | 338  | 71.48 | 是     |    |
| 177 | 100132408011598 | 张** | 080900 电子科学与技术 | 01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理 | 82.6 | 80.8 | 80.98 | 325  | 71.39 | 是     |    |
| 178 | 100132146010607 | 司** | 080900 电子科学与技术 | 01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理 | 78.8 | 81.2 | 80.96 | 325  | 71.38 | 是     |    |
| 179 | 100132000010703 | 邢** | 080900 电子科学与技术 | 01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理 | 80.2 | 78   | 78.22 | 334  | 71.37 | 是     |    |
| 180 | 100132000010743 | 徐** | 080900 电子科学与技术 | 01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理 | 80.2 | 80.6 | 80.56 | 326  | 71.34 | 是     |    |
| 181 | 100132034010177 | 杜** | 080900 电子科学与技术 | 01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理 | 78.6 | 78.6 | 78.6  | 332  | 71.28 | 是     |    |
| 182 | 100132257011115 | 王*  | 080900 电子科学与技术 | 01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理 | 81.2 | 83.2 | 83    | 317  | 71.24 | 是     |    |
| 183 | 100132000010183 | 张** | 080900 电子科学与技术 | 01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理 | 84   | 88.2 | 87.78 | 301  | 71.23 | 是     |    |



## 2022年北邮电子工程学院第一批硕士生招生复试结果

| 序号  | 考生编号            | 姓名  | 复试专业代码及名称      | 复试研究方向码及名称   | 复试成绩 |      |       | 初试成绩 | 入学总成绩 | 是否拟录取 | 备注 |
|-----|-----------------|-----|----------------|--|------|------|-------|------|-------|-------|----|
|     |                 |     |                |  | 外语听说 | 综合面试 | 复试总成绩 |      |       |       |    |
| 184 | 100132227010984 | 马** | 080900 电子科学与技术 | 01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理 | 89.2 | 85.6 | 85.96 | 306  | 71.1  | 是     |    |
| 185 | 100132036010222 | 王** | 080900 电子科学与技术 | 01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理 | 74.8 | 80.8 | 80.2  | 325  | 71.08 | 是     |    |
| 186 | 100132219010973 | 童** | 080900 电子科学与技术 | 01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理 | 79.6 | 80.6 | 80.5  | 324  | 71.08 | 是     |    |
| 187 | 100132035010203 | 陈** | 080900 电子科学与技术 | 01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理 | 78.8 | 78.6 | 78.62 | 330  | 71.05 | 是     |    |
| 188 | 100132559011857 | 李** | 080900 电子科学与技术 | 01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理 | 83.6 | 82.4 | 82.52 | 317  | 71.05 | 是     |    |
| 189 | 100132257011125 | 从** | 080900 电子科学与技术 | 01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理 | 82   | 80.2 | 80.38 | 324  | 71.03 | 是     |    |
| 190 | 100132263011164 | 刘** | 080900 电子科学与技术 | 01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理 | 82   | 82.2 | 82.18 | 318  | 71.03 | 是     |    |
| 191 | 100132152010654 | 孙** | 080900 电子科学与技术 | 01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理 | 82.4 | 83.4 | 83.3  | 314  | 71    | 是     |    |
| 192 | 100132000010807 | 刘** | 080900 电子科学与技术 | 01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理 | 80.4 | 80.6 | 80.58 | 323  | 70.99 | 是     |    |
| 193 | 100132518011735 | 陈** | 080900 电子科学与技术 | 01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理 | 80.6 | 81.8 | 81.68 | 319  | 70.95 | 是     |    |
| 194 | 100132544011754 | 张** | 080900 电子科学与技术 | 01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理 | 86.4 | 86   | 86.04 | 304  | 70.9  | 是     |    |
| 195 | 100132255011043 | 刘** | 080900 电子科学与技术 | 01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理 | 86.2 | 86.6 | 86.56 | 302  | 70.86 | 是     |    |

## 2022年北邮电子工程学院第一批硕士生招生复试结果

| 序号  | 考生编号            | 姓名  | 复试专业代码及名称      | 复试研究方向码及名称   | 复试成绩 |      |       | 初试成绩 | 入学总成绩 | 是否拟录取 | 备注 |
|-----|-----------------|-----|----------------|--|------|------|-------|------|-------|-------|----|
|     |                 |     |                |  | 外语听说 | 综合面试 | 复试总成绩 |      |       |       |    |
| 196 | 100132000010460 | 李*  | 080900 电子科学与技术 | 01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理 | 80.6 | 80.8 | 80.78 | 321  | 70.83 | 是     |    |
| 197 | 100132084010405 | 李** | 080900 电子科学与技术 | 01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理 | 77.2 | 76.8 | 76.84 | 334  | 70.82 | 是     |    |
| 198 | 100132136010541 | 高** | 080900 电子科学与技术 | 01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理 | 81.6 | 82.8 | 82.68 | 313  | 70.63 | 是     |    |
| 199 | 100132214010938 | 王*  | 080900 电子科学与技术 | 01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理 | 79.4 | 81.8 | 81.56 | 316  | 70.54 | 是     |    |
| 200 | 100132000010260 | 赵** | 080900 电子科学与技术 | 01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理 | 80.8 | 82.4 | 82.24 | 313  | 70.46 | 是     |    |
| 201 | 100132000010196 | 洪** | 080900 电子科学与技术 | 01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理 | 84.2 | 85.8 | 85.64 | 301  | 70.38 | 是     |    |
| 202 | 100132000011048 | 韦*  | 080900 电子科学与技术 | 01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理 | 76.8 | 80.6 | 80.22 | 319  | 70.37 | 是     |    |
| 203 | 100132286011293 | 钱** | 080900 电子科学与技术 | 01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理 | 75   | 77.4 | 77.16 | 329  | 70.34 | 否     |    |
| 204 | 100132000010498 | 陈** | 080900 电子科学与技术 | 01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理 | 81   | 79   | 79.2  | 322  | 70.32 | 否     |    |
| 205 | 100132169010678 | 刘** | 080900 电子科学与技术 | 01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理 | 80.8 | 77.6 | 77.92 | 326  | 70.29 | 否     |    |
| 206 | 100132557011850 | 张** | 080900 电子科学与技术 | 01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理 | 78.2 | 78.4 | 78.38 | 324  | 70.23 | 否     |    |
| 207 | 100132000010826 | 胡** | 080900 电子科学与技术 | 01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理 | 77.6 | 77   | 77.06 | 328  | 70.18 | 否     |    |

## 2022年北邮电子工程学院第一批硕士生招生复试结果

| 序号  | 考生编号            | 姓名  | 复试专业代码及名称      | 复试研究方向码及名称   | 复试成绩 |      |       | 初试成绩 | 入学总成绩 | 是否拟录取 | 备注 |
|-----|-----------------|-----|----------------|--|------|------|-------|------|-------|-------|----|
|     |                 |     |                |  | 外语听说 | 综合面试 | 复试总成绩 |      |       |       |    |
| 208 | 100132256011100 | 侯** | 080900 电子科学与技术 | 01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理 | 80.6 | 80   | 80.06 | 318  | 70.18 | 否     |    |
| 209 | 100132349011468 | 卢*  | 080900 电子科学与技术 | 01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理 | 78.6 | 79.2 | 79.14 | 321  | 70.18 | 否     |    |
| 210 | 100132000011031 | 杨** | 080900 电子科学与技术 | 01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理 | 86.2 | 84   | 84.22 | 304  | 70.17 | 否     |    |
| 211 | 100132000010563 | 朱** | 080900 电子科学与技术 | 01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理 | 82.4 | 80.4 | 80.6  | 316  | 70.16 | 否     |    |
| 212 | 100132000010669 | 周** | 080900 电子科学与技术 | 01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理 | 87.2 | 83.8 | 84.14 | 304  | 70.14 | 否     |    |
| 213 | 100132546011781 | 刘** | 080900 电子科学与技术 | 01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理 | 81.4 | 79   | 79.24 | 320  | 70.1  | 否     |    |
| 214 | 100132261011155 | 李** | 080900 电子科学与技术 | 01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理 | 74.6 | 71.4 | 71.72 | 345  | 70.09 | 否     |    |
| 215 | 100132564011872 | 王** | 080900 电子科学与技术 | 01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理 | 80.2 | 82   | 81.82 | 311  | 70.05 | 否     |    |
| 216 | 100132030010112 | 李** | 080900 电子科学与技术 | 01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理 | 78   | 81.8 | 81.42 | 312  | 70.01 | 否     |    |
| 217 | 100132000010837 | 黄** | 080900 电子科学与技术 | 01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理 | 82.6 | 81.2 | 81.34 | 312  | 69.98 | 否     |    |
| 218 | 100132264011171 | 于** | 080900 电子科学与技术 | 01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理 | 81   | 80.6 | 80.64 | 314  | 69.94 | 否     |    |
| 219 | 100132355011477 | 王*  | 080900 电子科学与技术 | 01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理 | 79.6 | 83   | 82.66 | 307  | 69.9  | 否     |    |

## 2022年北邮电子工程学院第一批硕士生招生复试结果

| 序号  | 考生编号            | 姓名  | 复试专业代码及名称      | 复试研究方向码及名称   | 复试成绩 |      |       | 初试成绩 | 入学总成绩 | 是否拟录取 | 备注 |
|-----|-----------------|-----|----------------|--|------|------|-------|------|-------|-------|----|
|     |                 |     |                |  | 外语听说 | 综合面试 | 复试总成绩 |      |       |       |    |
| 220 | 100132000010444 | 王*  | 080900 电子科学与技术 | 01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理 | 72.8 | 76.2 | 75.86 | 329  | 69.82 | 否     |    |
| 221 | 100132596011907 | 汪** | 080900 电子科学与技术 | 01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理 | 78.6 | 79.2 | 79.14 | 318  | 69.82 | 否     |    |
| 222 | 100132000010538 | 秦*  | 080900 电子科学与技术 | 01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理 | 77.8 | 82.6 | 82.12 | 307  | 69.69 | 否     |    |
| 223 | 100132084010402 | 梁** | 080900 电子科学与技术 | 01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理 | 81.2 | 81.6 | 81.56 | 308  | 69.58 | 否     |    |
| 224 | 100132000011024 | 申** | 080900 电子科学与技术 | 01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理 | 79.2 | 80.8 | 80.64 | 310  | 69.46 | 否     |    |
| 225 | 100132146010632 | 朱** | 080900 电子科学与技术 | 01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理 | 82.2 | 80.8 | 80.94 | 309  | 69.46 | 否     |    |
| 226 | 100132257011123 | 朱** | 080900 电子科学与技术 | 01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理 | 78.8 | 77.2 | 77.36 | 321  | 69.46 | 否     |    |
| 227 | 100132000010542 | 刘** | 080900 电子科学与技术 | 01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理 | 79.4 | 81.4 | 81.2  | 307  | 69.32 | 否     |    |
| 228 | 100132040010247 | 尹** | 080900 电子科学与技术 | 01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理 | 78.6 | 78.8 | 78.78 | 315  | 69.31 | 否     |    |
| 229 | 100132037010232 | 李** | 080900 电子科学与技术 | 01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理 | 76.4 | 78.4 | 78.2  | 316  | 69.2  | 否     |    |
| 230 | 100132000011060 | 翟** | 080900 电子科学与技术 | 01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理 | 76.6 | 76.6 | 76.6  | 321  | 69.16 | 否     |    |
| 231 | 100132130010530 | 魏** | 080900 电子科学与技术 | 01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理 | 75   | 77.6 | 77.34 | 318  | 69.1  | 否     |    |

## 2022年北邮电子工程学院第一批硕士生招生复试结果

| 序号  | 考生编号            | 姓名  | 复试专业代码及名称      | 复试研究方向码及名称   | 复试成绩 |      |       | 初试成绩 | 入学总成绩 | 是否拟录取 | 备注 |
|-----|-----------------|-----|----------------|--|------|------|-------|------|-------|-------|----|
|     |                 |     |                |  | 外语听说 | 综合面试 | 复试总成绩 |      |       |       |    |
| 232 | 100132000010566 | 王** | 080900 电子科学与技术 | 01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理 | 81.6 | 80.8 | 80.88 | 306  | 69.07 | 否     |    |
| 233 | 100132172010720 | 赵** | 080900 电子科学与技术 | 01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理 | 82.6 | 79.4 | 79.72 | 309  | 68.97 | 否     |    |
| 234 | 100132075010366 | 王*  | 080900 电子科学与技术 | 01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理 | 73.4 | 72   | 72.14 | 334  | 68.94 | 否     |    |
| 235 | 100132304011401 | 吕** | 080900 电子科学与技术 | 01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理 | 82   | 79.8 | 80.02 | 307  | 68.85 | 否     |    |
| 236 | 100132562011869 | 霍*  | 080900 电子科学与技术 | 01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理 | 78   | 77.8 | 77.82 | 313  | 68.69 | 否     |    |
| 237 | 100132255011042 | 孟** | 080900 电子科学与技术 | 01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理 | 79.2 | 80.8 | 80.64 | 303  | 68.62 | 否     |    |
| 238 | 100132033010133 | 王** | 080900 电子科学与技术 | 01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理 | 80.6 | 81.4 | 81.32 | 300  | 68.53 | 否     |    |
| 239 | 100132101010456 | 张** | 080900 电子科学与技术 | 01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理 | 80.2 | 77.6 | 77.86 | 311  | 68.46 | 否     |    |
| 240 | 100132084010394 | 武*  | 080900 电子科学与技术 | 01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理 | 79.8 | 77.2 | 77.46 | 310  | 68.18 | 否     |    |
| 241 | 100132517011733 | 袁*  | 080900 电子科学与技术 | 01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理 | 77.2 | 80.4 | 80.08 | 301  | 68.15 | 否     |    |
| 242 | 100132596011910 | 马** | 080900 电子科学与技术 | 01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理 | 77.6 | 77.2 | 77.24 | 307  | 67.74 | 否     |    |
| 243 | 100132034010145 | 轩** | 080900 电子科学与技术 | 01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理 | 78.6 | 77.4 | 77.52 | 306  | 67.73 | 否     |    |

## 2022年北邮电子工程学院第一批硕士生招生复试结果

| 序号  | 考生编号            | 姓名  | 复试专业代码及名称      | 复试研究方向码及名称   | 复试成绩 |      |       | 初试成绩 | 入学总成绩 | 是否拟录取 | 备注 |
|-----|-----------------|-----|----------------|--|------|------|-------|------|-------|-------|----|
|     |                 |     |                |  | 外语听说 | 综合面试 | 复试总成绩 |      |       |       |    |
| 244 | 100132305011406 | 罗** | 080900 电子科学与技术 | 01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理 | 75.8 | 78   | 77.78 | 304  | 67.59 | 否     |    |
| 245 | 100132000010920 | 王** | 080900 电子科学与技术 | 01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理 | 76.8 | 76.2 | 76.26 | 305  | 67.1  | 否     |    |
| 246 | 100132064010327 | 张** | 080900 电子科学与技术 | 01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理 | 73.4 | 74.2 | 74.12 | 311  | 66.97 | 否     |    |
| 247 | 100132042010264 | 史** | 080900 电子科学与技术 | 01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理 | 69.4 | 75.2 | 74.62 | 307  | 66.69 | 否     |    |
| 248 | 100132172010752 | 杨*  | 080900 电子科学与技术 | 01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理 | 76.6 | 75.2 | 75.34 | 304  | 66.62 | 否     |    |
| 249 | 100132033010137 | 张** | 080900 电子科学与技术 | 01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理 | 0    | 0    | 0     | 326  | 39.12 | 否     | 缺考 |
| 250 | 100132486011701 | 陆** | 080900 电子科学与技术 | 01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理 | 0    | 0    | 0     | 304  | 36.48 | 否     | 缺考 |
| 1   | 100132350040066 | 王** | 080900 电子科学与技术 | 02 信号处理与集成电路   | 78.2 | 79.6 | 79.46 | 378  | 77.14 | 是     |    |
| 2   | 100132000040002 | 赵** | 080900 电子科学与技术 | 02 信号处理与集成电路   | 72.8 | 76.2 | 75.86 | 369  | 74.62 | 是     |    |
| 3   | 100132203040041 | 袁*  | 080900 电子科学与技术 | 02 信号处理与集成电路   | 80.2 | 77.2 | 77.5  | 354  | 73.48 | 是     |    |
| 4   | 100132231040043 | 姚** | 080900 电子科学与技术 | 02 信号处理与集成电路   | 79.4 | 85.4 | 84.8  | 329  | 73.4  | 是     |    |
| 5   | 100132344040065 | 张** | 080900 电子科学与技术 | 02 信号处理与集成电路   | 83.4 | 82   | 82.14 | 332  | 72.7  | 是     |    |
| 6   | 100132030040003 | 于** | 080900 电子科学与技术 | 02 信号处理与集成电路   | 82.4 | 76.8 | 77.36 | 346  | 72.46 | 是     |    |
| 7   | 100132072040019 | 赵** | 080900 电子科学与技术 | 02 信号处理与集成电路   | 79.8 | 78.8 | 78.9  | 307  | 68.4  | 是     |    |
| 8   | 100132035040010 | 王** | 080900 电子科学与技术 | 02 信号处理与集成电路   | 78.2 | 77.8 | 77.84 | 308  | 68.1  | 是     |    |

## 2022年北邮电子工程学院第一批硕士生招生复试结果

| 序号 | 考生编号            | 姓名  | 复试专业代码及名称                | 复试研究方向码及名称    | 复试成绩 |      |       | 初试成绩 | 入学总成绩 | 是否拟录取 | 备注 |
|----|-----------------|-----|--------------------------|---------------|------|------|-------|------|-------|-------|----|
|    |                 |     |                          |               | 外语听说 | 综合面试 | 复试总成绩 |      |       |       |    |
| 9  | 100132188040037 | 李** | 080900 电子科学与技术           | 02 信号处理与集成电路  | 75   | 77.6 | 77.34 | 301  | 67.06 | 否     |    |
| 10 | 100132075040021 | 张** | 080900 电子科学与技术           | 02 信号处理与集成电路  | 75.2 | 77.2 | 77    | 292  | 65.84 | 否     |    |
| 11 | 100132300040062 | 王** | 080900 电子科学与技术           | 02 信号处理与集成电路  | 69   | 76.2 | 75.48 | 292  | 65.23 | 否     |    |
| 12 | 100132299040061 | 史** | 080900 电子科学与技术           | 02 信号处理与集成电路  | 75.8 | 70.2 | 70.76 | 302  | 64.54 | 否     |    |
| 1  | 100132000060002 | 黄** | 080900 电子科学与技术           | 04 微波、天线与电磁环境 | 86.8 | 84.8 | 85    | 384  | 80.08 | 是     |    |
| 2  | 100132172060002 | 吴** | 080900 电子科学与技术           | 04 微波、天线与电磁环境 | 85.8 | 89.2 | 88.86 | 351  | 77.66 | 是     |    |
| 3  | 100132000060001 | 刘** | 080900 电子科学与技术           | 04 微波、天线与电磁环境 | 80.6 | 80   | 80.06 | 350  | 74.02 | 是     |    |
| 4  | 100132284060005 | 石** | 080900 电子科学与技术           | 04 微波、天线与电磁环境 | 82.2 | 84.4 | 84.18 | 320  | 72.07 | 是     |    |
| 5  | 100132215060003 | 梁** | 080900 电子科学与技术           | 04 微波、天线与电磁环境 | 83.4 | 80.6 | 80.88 | 304  | 68.83 | 是     |    |
| 1  | 100132000040001 | 崔** | 083100 生物医学工程            | 00 不区分研究方向    | 89.4 | 89.4 | 89.4  | 315  | 73.56 | 是     |    |
| 2  | 100132000040015 | 黎*  | 083100 生物医学工程            | 00 不区分研究方向    | 87.4 | 86.8 | 86.86 | 316  | 72.66 | 是     |    |
| 3  | 100132342040064 | 贾** | 083100 生物医学工程            | 00 不区分研究方向    | 71.4 | 46.4 | 48.9  | 320  | 57.96 | 否     |    |
| 4  | 100132169040033 | 杨** | 083100 生物医学工程            | 00 不区分研究方向    | 75   | 51.2 | 53.58 | 302  | 57.67 | 否     |    |
| 1  | 100132000010654 | 周*  | 085401 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 00 不区分研究方向    | 88   | 88.6 | 88.54 | 401  | 83.54 | 是     |    |
| 2  | 100132000010443 | 李** | 085401 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 00 不区分研究方向    | 85   | 88.2 | 87.88 | 403  | 83.51 | 是     |    |
| 3  | 100132339011436 | 宫*  | 085401 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 00 不区分研究方向    | 78.8 | 82.8 | 82.4  | 421  | 83.48 | 是     |    |
| 4  | 100132000010641 | 詹*  | 085401 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 00 不区分研究方向    | 83   | 89.2 | 88.58 | 394  | 82.71 | 是     |    |

## 2022年北邮电子工程学院第一批硕士生招生复试结果

| 序号 | 考生编号            | 姓名  | 复试专业代码及名称                | 复试研究方向码及名称 | 复试成绩 |      |       | 初试成绩 | 入学总成绩 | 是否拟录取 | 备注 |
|----|-----------------|-----|--------------------------|------------|------|------|-------|------|-------|-------|----|
|    |                 |     |                          |            | 外语听说 | 综合面试 | 复试总成绩 |      |       |       |    |
| 5  | 100132289011325 | 郑** | 085401 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 00 不区分研究方向 | 85.2 | 87   | 86.82 | 397  | 82.37 | 是     |    |
| 6  | 100132289011349 | 原*  | 085401 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 00 不区分研究方向 | 83.8 | 86.4 | 86.14 | 393  | 81.62 | 是     |    |
| 7  | 100132000010584 | 宋** | 085401 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 00 不区分研究方向 | 84.4 | 83   | 83.14 | 399  | 81.14 | 是     |    |
| 8  | 100132000010601 | 姚** | 085401 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 00 不区分研究方向 | 85   | 85.4 | 85.36 | 390  | 80.94 | 是     |    |
| 9  | 100132546011799 | 郭** | 085401 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 00 不区分研究方向 | 82.6 | 85.8 | 85.48 | 389  | 80.87 | 是     |    |
| 10 | 100132000011066 | 周*  | 085401 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 00 不区分研究方向 | 82.2 | 85.6 | 85.26 | 389  | 80.78 | 是     |    |
| 11 | 100132000010190 | 王** | 085401 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 00 不区分研究方向 | 86.6 | 89.6 | 89.3  | 375  | 80.72 | 是     |    |
| 12 | 100132000010458 | 张*  | 085401 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 00 不区分研究方向 | 83   | 85.8 | 85.52 | 387  | 80.65 | 是     |    |
| 13 | 100132000010778 | 张** | 085401 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 00 不区分研究方向 | 82.6 | 82.4 | 82.42 | 397  | 80.61 | 是     |    |
| 14 | 100132000010480 | 孙** | 085401 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 00 不区分研究方向 | 88   | 87   | 87.1  | 380  | 80.44 | 是     |    |
| 15 | 100132289011321 | 郭** | 085401 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 00 不区分研究方向 | 82.4 | 83.2 | 83.12 | 393  | 80.41 | 是     |    |
| 16 | 100132135010540 | 王*  | 085401 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 00 不区分研究方向 | 82.2 | 84.8 | 84.54 | 387  | 80.26 | 是     |    |



## 2022年北邮电子工程学院第一批硕士生招生复试结果

| 序号 | 考生编号            | 姓名  | 复试专业代码及名称                | 复试研究方向码及名称 | 复试成绩 |      |       | 初试成绩 | 入学总成绩 | 是否拟录取 | 备注 |
|----|-----------------|-----|--------------------------|------------|------|------|-------|------|-------|-------|----|
|    |                 |     |                          |            | 外语听说 | 综合面试 | 复试总成绩 |      |       |       |    |
| 17 | 100132000010721 | 刘** | 085401 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 00 不区分研究方向 | 82   | 82.2 | 82.18 | 393  | 80.03 | 是     |    |
| 18 | 100132213010936 | 钟** | 085401 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 00 不区分研究方向 | 83   | 86.6 | 86.24 | 379  | 79.98 | 是     |    |
| 19 | 100132040010249 | 吴** | 085401 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 00 不区分研究方向 | 81.4 | 84   | 83.74 | 387  | 79.94 | 是     |    |
| 20 | 100132289011343 | 韩** | 085401 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 00 不区分研究方向 | 82.4 | 86.2 | 85.82 | 380  | 79.93 | 是     |    |
| 21 | 100132000010685 | 王*  | 085401 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 00 不区分研究方向 | 82   | 86.2 | 85.78 | 380  | 79.91 | 是     |    |
| 22 | 100132172010788 | 李** | 085401 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 00 不区分研究方向 | 82.4 | 83   | 82.94 | 389  | 79.86 | 是     |    |
| 23 | 100132000010239 | 韩*  | 085401 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 00 不区分研究方向 | 83.4 | 88   | 87.54 | 372  | 79.66 | 是     |    |
| 24 | 100132000011053 | 尹*  | 085401 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 00 不区分研究方向 | 85.6 | 88.6 | 88.3  | 368  | 79.48 | 是     |    |
| 25 | 100132172010785 | 何*  | 085401 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 00 不区分研究方向 | 82.6 | 85.2 | 84.94 | 378  | 79.34 | 是     |    |
| 26 | 100132458011675 | 郭** | 085401 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 00 不区分研究方向 | 80.2 | 81.8 | 81.64 | 389  | 79.34 | 是     |    |
| 27 | 100132289011335 | 吴** | 085401 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 00 不区分研究方向 | 83   | 83   | 83    | 383  | 79.16 | 是     |    |
| 28 | 100132000010089 | 吕** | 085401 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 00 不区分研究方向 | 84.8 | 82.6 | 82.82 | 383  | 79.09 | 是     |    |

## 2022年北邮电子工程学院第一批硕士生招生复试结果

| 序号 | 考生编号            | 姓名  | 复试专业代码及名称                | 复试研究方向码及名称 | 复试成绩 |      |       | 初试成绩 | 入学总成绩 | 是否拟录取 | 备注 |
|----|-----------------|-----|--------------------------|------------|------|------|-------|------|-------|-------|----|
|    |                 |     |                          |            | 外语听说 | 综合面试 | 复试总成绩 |      |       |       |    |
| 29 | 100132172010697 | 冒** | 085401 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 00 不区分研究方向 | 79   | 81.2 | 80.98 | 389  | 79.07 | 是     |    |
| 30 | 100132264011172 | 钟** | 085401 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 00 不区分研究方向 | 82   | 82.8 | 82.72 | 381  | 78.81 | 是     |    |
| 31 | 100132084010403 | 张** | 085401 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 00 不区分研究方向 | 81.2 | 80.2 | 80.3  | 389  | 78.8  | 是     |    |
| 32 | 100132000010136 | 杨*  | 085401 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 00 不区分研究方向 | 81.2 | 83   | 82.82 | 380  | 78.73 | 是     |    |
| 33 | 100132000010890 | 祝** | 085401 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 00 不区分研究方向 | 83.6 | 84.6 | 84.5  | 374  | 78.68 | 是     |    |
| 34 | 100132052010295 | 李*  | 085401 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 00 不区分研究方向 | 77.6 | 82.4 | 81.92 | 382  | 78.61 | 是     |    |
| 35 | 100132000010269 | 张** | 085401 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 00 不区分研究方向 | 83.6 | 86.4 | 86.12 | 367  | 78.49 | 是     |    |
| 36 | 100132172010774 | 谢** | 085401 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 00 不区分研究方向 | 80.6 | 81.4 | 81.32 | 382  | 78.37 | 是     |    |
| 37 | 100132478011688 | 蔡** | 085401 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 00 不区分研究方向 | 80.2 | 83.6 | 83.26 | 375  | 78.3  | 是     |    |
| 38 | 100132377011517 | 杜** | 085401 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 00 不区分研究方向 | 81.4 | 78.2 | 78.52 | 389  | 78.09 | 是     |    |
| 39 | 100132256011110 | 朱** | 085401 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 00 不区分研究方向 | 80.2 | 77.6 | 77.86 | 390  | 77.94 | 是     |    |
| 40 | 100132306011412 | 樊** | 085401 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 00 不区分研究方向 | 82.6 | 83   | 82.96 | 373  | 77.94 | 是     |    |

## 2022年北邮电子工程学院第一批硕士生招生复试结果

| 序号 | 考生编号            | 姓名  | 复试专业代码及名称                | 复试研究方向码及名称 | 复试成绩 |      |       | 初试成绩 | 入学总成绩 | 是否拟录取 | 备注 |
|----|-----------------|-----|--------------------------|------------|------|------|-------|------|-------|-------|----|
|    |                 |     |                          |            | 外语听说 | 综合面试 | 复试总成绩 |      |       |       |    |
| 41 | 100132000010011 | 李** | 085401 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 00 不区分研究方向 | 88   | 84   | 84.4  | 368  | 77.92 | 是     |    |
| 42 | 100132146010583 | 吴** | 085401 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 00 不区分研究方向 | 80.4 | 78.8 | 78.96 | 386  | 77.9  | 是     |    |
| 43 | 100132172010754 | 张** | 085401 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 00 不区分研究方向 | 80.6 | 81.4 | 81.32 | 378  | 77.89 | 是     |    |
| 44 | 100132172010771 | 杜** | 085401 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 00 不区分研究方向 | 82.4 | 82.4 | 82.4  | 374  | 77.84 | 是     |    |
| 45 | 100132188010874 | 陈** | 085401 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 00 不区分研究方向 | 83.4 | 80.6 | 80.88 | 379  | 77.83 | 是     |    |
| 46 | 100132000010436 | 张** | 085401 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 00 不区分研究方向 | 79.2 | 84   | 83.52 | 370  | 77.81 | 是     |    |
| 47 | 100132188010864 | 解** | 085401 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 00 不区分研究方向 | 79.4 | 83.2 | 82.82 | 372  | 77.77 | 是     |    |
| 48 | 100132000010263 | 刘** | 085401 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 00 不区分研究方向 | 81.4 | 82.2 | 82.12 | 374  | 77.73 | 是     |    |
| 49 | 100132285011286 | 赵*  | 085401 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 00 不区分研究方向 | 76.6 | 79   | 78.76 | 382  | 77.34 | 是     |    |
| 50 | 100132029010091 | 于** | 085401 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 00 不区分研究方向 | 82.8 | 83.2 | 83.16 | 367  | 77.3  | 是     |    |
| 51 | 100132030010103 | 张** | 085401 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 00 不区分研究方向 | 79.6 | 81.8 | 81.58 | 372  | 77.27 | 是     |    |
| 52 | 100132000010995 | 杨** | 085401 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 00 不区分研究方向 | 76.4 | 83.8 | 83.06 | 367  | 77.26 | 是     |    |

## 2022年北邮电子工程学院第一批硕士生招生复试结果

| 序号 | 考生编号            | 姓名  | 复试专业代码及名称                | 复试研究方向码及名称 | 复试成绩 |      |       | 初试成绩 | 入学总成绩 | 是否拟录取 | 备注 |
|----|-----------------|-----|--------------------------|------------|------|------|-------|------|-------|-------|----|
|    |                 |     |                          |            | 外语听说 | 综合面试 | 复试总成绩 |      |       |       |    |
| 53 | 100132000011006 | 吴** | 085401 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 00 不区分研究方向 | 77   | 80.8 | 80.42 | 375  | 77.17 | 是     |    |
| 54 | 100132256011088 | 陈** | 085401 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 00 不区分研究方向 | 86.4 | 85.6 | 85.68 | 357  | 77.11 | 是     |    |
| 55 | 100132564011871 | 罗*  | 085401 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 00 不区分研究方向 | 85.8 | 89   | 88.68 | 347  | 77.11 | 是     |    |
| 56 | 100132256011095 | 周** | 085401 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 00 不区分研究方向 | 81.4 | 87.2 | 86.62 | 353  | 77.01 | 是     |    |
| 57 | 100132000010574 | 赵** | 085401 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 00 不区分研究方向 | 81.4 | 80.8 | 80.86 | 371  | 76.86 | 是     |    |
| 58 | 100132232010990 | 黄** | 085401 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 00 不区分研究方向 | 77.8 | 80.8 | 80.5  | 372  | 76.84 | 是     |    |
| 59 | 100132030010107 | 赵** | 085401 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 00 不区分研究方向 | 77.4 | 83   | 82.44 | 365  | 76.78 | 是     |    |
| 60 | 100132188010861 | 徐** | 085401 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 00 不区分研究方向 | 76.4 | 81.8 | 81.26 | 369  | 76.78 | 是     |    |
| 61 | 100132289011322 | 李*  | 085401 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 00 不区分研究方向 | 85.6 | 88   | 87.76 | 346  | 76.62 | 是     |    |
| 62 | 100132427011625 | 卢** | 085401 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 00 不区分研究方向 | 83   | 82.2 | 82.28 | 364  | 76.59 | 是     |    |
| 63 | 100132000010639 | 刘*  | 085401 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 00 不区分研究方向 | 82.6 | 84.4 | 84.22 | 357  | 76.53 | 是     |    |
| 64 | 100132549011826 | 李*  | 085401 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 00 不区分研究方向 | 81.6 | 83.8 | 83.58 | 359  | 76.51 | 是     |    |

## 2022年北邮电子工程学院第一批硕士生招生复试结果

| 序号 | 考生编号            | 姓名  | 复试专业代码及名称                | 复试研究方向码及名称 | 复试成绩 |      |       | 初试成绩 | 入学总成绩 | 是否拟录取 | 备注 |
|----|-----------------|-----|--------------------------|------------|------|------|-------|------|-------|-------|----|
|    |                 |     |                          |            | 外语听说 | 综合面试 | 复试总成绩 |      |       |       |    |
| 65 | 100132300011393 | 林** | 085401 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 00 不区分研究方向 | 78.6 | 80   | 79.86 | 371  | 76.46 | 是     |    |
| 66 | 100132000010281 | 魏*  | 085401 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 00 不区分研究方向 | 75.2 | 83.2 | 82.4  | 361  | 76.28 | 是     |    |
| 67 | 100132000010869 | 刘** | 085401 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 00 不区分研究方向 | 79.8 | 78.8 | 78.9  | 372  | 76.2  | 是     |    |
| 68 | 100132146010619 | 刘** | 085401 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 00 不区分研究方向 | 79.4 | 82.8 | 82.46 | 360  | 76.18 | 是     |    |
| 69 | 100132258011129 | 张** | 085401 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 00 不区分研究方向 | 73.6 | 79.8 | 79.18 | 370  | 76.07 | 是     |    |
| 70 | 100132098010454 | 宋** | 085401 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 00 不区分研究方向 | 77   | 80.2 | 79.88 | 367  | 75.99 | 是     |    |
| 71 | 100132000010794 | 丁** | 085401 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 00 不区分研究方向 | 80.6 | 80.8 | 80.78 | 363  | 75.87 | 是     |    |
| 72 | 100132146010594 | 徐** | 085401 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 00 不区分研究方向 | 83.8 | 83.8 | 83.8  | 352  | 75.76 | 是     |    |
| 73 | 100132146010592 | 魏** | 085401 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 00 不区分研究方向 | 79.6 | 81.4 | 81.22 | 360  | 75.69 | 是     |    |
| 74 | 100132065010334 | 李*  | 085401 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 00 不区分研究方向 | 81.8 | 86.8 | 86.3  | 343  | 75.68 | 是     |    |
| 75 | 100132023010060 | 陶** | 085401 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 00 不区分研究方向 | 81.4 | 81   | 81.04 | 360  | 75.62 | 是     |    |
| 76 | 100132000011052 | 范** | 085401 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 00 不区分研究方向 | 80.8 | 80.2 | 80.26 | 362  | 75.54 | 是     |    |

## 2022年北邮电子工程学院第一批硕士生招生复试结果

| 序号 | 考生编号            | 姓名  | 复试专业代码及名称                | 复试研究方向码及名称 | 复试成绩 |      |       | 初试成绩 | 入学总成绩 | 是否拟录取 | 备注 |
|----|-----------------|-----|--------------------------|------------|------|------|-------|------|-------|-------|----|
|    |                 |     |                          |            | 外语听说 | 综合面试 | 复试总成绩 |      |       |       |    |
| 77 | 100132172010792 | 刘** | 085401 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 00 不区分研究方向 | 77.2 | 82.2 | 81.7  | 356  | 75.4  | 是     |    |
| 78 | 100132215010948 | 王** | 085401 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 00 不区分研究方向 | 84.4 | 84.4 | 84.4  | 347  | 75.4  | 是     |    |
| 79 | 100132287011305 | 罗** | 085401 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 00 不区分研究方向 | 78.6 | 79.4 | 79.32 | 363  | 75.29 | 是     |    |
| 80 | 100132445011650 | 陈** | 085401 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 00 不区分研究方向 | 81.8 | 82.2 | 82.16 | 353  | 75.22 | 是     |    |
| 81 | 100132043010272 | 李** | 085401 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 00 不区分研究方向 | 77   | 82   | 81.5  | 355  | 75.2  | 是     |    |
| 82 | 100132000010657 | 郑** | 085401 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 00 不区分研究方向 | 81.2 | 82   | 81.92 | 353  | 75.13 | 是     |    |
| 83 | 100132000010555 | 高** | 085401 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 00 不区分研究方向 | 85   | 86.2 | 86.08 | 339  | 75.11 | 是     |    |
| 84 | 100132360011488 | 雷** | 085401 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 00 不区分研究方向 | 80.6 | 80.2 | 80.24 | 356  | 74.82 | 是     |    |
| 85 | 100132000010393 | 尹** | 085401 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 00 不区分研究方向 | 82.6 | 85   | 84.76 | 340  | 74.7  | 是     |    |
| 86 | 100132300011388 | 史** | 085401 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 00 不区分研究方向 | 69.2 | 77   | 76.22 | 368  | 74.65 | 是     |    |
| 87 | 100132000010752 | 陈** | 085401 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 00 不区分研究方向 | 78   | 80   | 79.8  | 356  | 74.64 | 是     |    |
| 88 | 100132256011103 | 李*  | 085401 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 00 不区分研究方向 | 86.4 | 84   | 84.24 | 341  | 74.62 | 是     |    |

## 2022年北邮电子工程学院第一批硕士生招生复试结果

| 序号  | 考生编号            | 姓名  | 复试专业代码及名称                | 复试研究方向码及名称 | 复试成绩 |      |       | 初试成绩 | 入学总成绩 | 是否拟录取 | 备注 |
|-----|-----------------|-----|--------------------------|------------|------|------|-------|------|-------|-------|----|
|     |                 |     |                          |            | 外语听说 | 综合面试 | 复试总成绩 |      |       |       |    |
| 89  | 100132299011377 | 赵** | 085401 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 00 不区分研究方向 | 81   | 81.6 | 81.54 | 349  | 74.5  | 是     |    |
| 90  | 100132000010380 | 方*  | 085401 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 00 不区分研究方向 | 80.2 | 81.6 | 81.46 | 349  | 74.46 | 是     |    |
| 91  | 100132000010579 | 肖** | 085401 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 00 不区分研究方向 | 79.6 | 82   | 81.76 | 348  | 74.46 | 是     |    |
| 92  | 100132172010692 | 周** | 085401 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 00 不区分研究方向 | 76.2 | 78.8 | 78.54 | 358  | 74.38 | 是     |    |
| 93  | 100132081010383 | 张** | 085401 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 00 不区分研究方向 | 78.8 | 81   | 80.78 | 350  | 74.31 | 是     |    |
| 94  | 100132000010459 | 丁** | 085401 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 00 不区分研究方向 | 82.2 | 83.8 | 83.64 | 340  | 74.26 | 是     |    |
| 95  | 100132174010823 | 章** | 085401 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 00 不区分研究方向 | 86.2 | 89.4 | 89.08 | 321  | 74.15 | 是     |    |
| 96  | 100132482011694 | 金** | 085401 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 00 不区分研究方向 | 77   | 76.6 | 76.64 | 362  | 74.1  | 是     |    |
| 97  | 100132546011786 | 罗*  | 085401 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 00 不区分研究方向 | 78.8 | 80.6 | 80.42 | 349  | 74.05 | 是     |    |
| 98  | 100132172010733 | 封** | 085401 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 00 不区分研究方向 | 80.8 | 81.6 | 81.52 | 345  | 74.01 | 是     |    |
| 99  | 100132000010390 | 张** | 085401 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 00 不区分研究方向 | 84.4 | 85.8 | 85.66 | 331  | 73.98 | 是     |    |
| 100 | 100132000010884 | 李** | 085401 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 00 不区分研究方向 | 81   | 82.8 | 82.62 | 341  | 73.97 | 是     |    |

## 2022年北邮电子工程学院第一批硕士生招生复试结果

| 序号  | 考生编号            | 姓名  | 复试专业代码及名称                | 复试研究方向码及名称 | 复试成绩 |      |       | 初试成绩 | 入学总成绩 | 是否拟录取 | 备注 |
|-----|-----------------|-----|--------------------------|------------|------|------|-------|------|-------|-------|----|
|     |                 |     |                          |            | 外语听说 | 综合面试 | 复试总成绩 |      |       |       |    |
| 101 | 100132041010252 | 丁*  | 085401 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 00 不区分研究方向 | 81   | 83   | 82.8  | 340  | 73.92 | 是     |    |
| 102 | 100132000010273 | 王** | 085401 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 00 不区分研究方向 | 87.8 | 87.4 | 87.44 | 324  | 73.86 | 是     |    |
| 103 | 100132000010786 | 李*  | 085401 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 00 不区分研究方向 | 78.4 | 82   | 81.64 | 343  | 73.82 | 是     |    |
| 104 | 100132256011072 | 郭** | 085401 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 00 不区分研究方向 | 79.8 | 78.8 | 78.9  | 352  | 73.8  | 是     |    |
| 105 | 100132000010917 | 李** | 085401 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 00 不区分研究方向 | 80.6 | 86   | 85.46 | 330  | 73.78 | 是     |    |
| 106 | 100132000010596 | 张** | 085401 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 00 不区分研究方向 | 80.8 | 80.6 | 80.62 | 346  | 73.77 | 是     |    |
| 107 | 100132256011101 | 高** | 085401 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 00 不区分研究方向 | 80   | 77   | 77.3  | 357  | 73.76 | 是     |    |
| 108 | 100132000010468 | 张** | 085401 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 00 不区分研究方向 | 81   | 83.2 | 82.98 | 338  | 73.75 | 是     |    |
| 109 | 100132000010453 | 罗*  | 085401 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 00 不区分研究方向 | 79.2 | 80.8 | 80.64 | 345  | 73.66 | 是     |    |
| 110 | 100132116010497 | 孙** | 085401 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 00 不区分研究方向 | 82   | 83.8 | 83.62 | 335  | 73.65 | 是     |    |
| 111 | 100132000010052 | 王** | 085401 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 00 不区分研究方向 | 82.8 | 77.6 | 78.12 | 353  | 73.61 | 是     |    |
| 112 | 100132381011521 | 胡*  | 085401 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 00 不区分研究方向 | 78.2 | 84.4 | 83.78 | 334  | 73.59 | 是     |    |



## 2022年北邮电子工程学院第一批硕士生招生复试结果

| 序号  | 考生编号            | 姓名  | 复试专业代码及名称                | 复试研究方向码及名称 | 复试成绩 |      |       | 初试成绩 | 入学总成绩 | 是否拟录取 | 备注 |
|-----|-----------------|-----|--------------------------|------------|------|------|-------|------|-------|-------|----|
|     |                 |     |                          |            | 外语听说 | 综合面试 | 复试总成绩 |      |       |       |    |
| 113 | 100132285011284 | 刘** | 085401 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 00 不区分研究方向 | 81.6 | 80   | 80.16 | 345  | 73.46 | 是     |    |
| 114 | 100132084010399 | 宋** | 085401 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 00 不区分研究方向 | 81.2 | 81   | 81.02 | 342  | 73.45 | 是     |    |
| 115 | 100132215010956 | 张** | 085401 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 00 不区分研究方向 | 80.2 | 80.4 | 80.38 | 344  | 73.43 | 是     |    |
| 116 | 100132000010594 | 袁** | 085401 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 00 不区分研究方向 | 84.2 | 86.8 | 86.54 | 323  | 73.38 | 是     |    |
| 117 | 100132000010659 | 潘** | 085401 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 00 不区分研究方向 | 79.8 | 81.2 | 81.06 | 341  | 73.34 | 是     |    |
| 118 | 100132000010912 | 胡** | 085401 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 00 不区分研究方向 | 81.4 | 82   | 81.94 | 338  | 73.34 | 是     |    |
| 119 | 100132000010483 | 梁** | 085401 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 00 不区分研究方向 | 82.4 | 86.4 | 86    | 324  | 73.28 | 是     |    |
| 120 | 100132000010522 | 王** | 085401 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 00 不区分研究方向 | 81.4 | 82.8 | 82.66 | 335  | 73.26 | 是     |    |
| 121 | 100132000010948 | 宋** | 085401 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 00 不区分研究方向 | 81.6 | 83.4 | 83.22 | 333  | 73.25 | 是     |    |
| 122 | 100132205010910 | 祖** | 085401 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 00 不区分研究方向 | 82.8 | 81.2 | 81.36 | 339  | 73.22 | 是     |    |
| 123 | 100132188010869 | 李** | 085401 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 00 不区分研究方向 | 79.8 | 78.8 | 78.9  | 347  | 73.2  | 是     |    |
| 124 | 100132188010860 | 范** | 085401 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 00 不区分研究方向 | 80.4 | 84   | 83.64 | 331  | 73.18 | 是     |    |

## 2022年北邮电子工程学院第一批硕士生招生复试结果

| 序号  | 考生编号            | 姓名  | 复试专业代码及名称                | 复试研究方向码及名称 | 复试成绩 |      |       | 初试成绩 | 入学总成绩 | 是否拟录取 | 备注       |
|-----|-----------------|-----|--------------------------|------------|------|------|-------|------|-------|-------|----------|
|     |                 |     |                          |            | 外语听说 | 综合面试 | 复试总成绩 |      |       |       |          |
| 125 | 100132273011223 | 姚** | 085401 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 00 不区分研究方向 | 71.4 | 78.2 | 77.52 | 351  | 73.13 | 是     |          |
| 126 | 100132034010179 | 贾** | 085401 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 00 不区分研究方向 | 80   | 82.8 | 82.52 | 334  | 73.09 | 是     |          |
| 127 | 100132301011396 | 张** | 085401 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 00 不区分研究方向 | 82.4 | 82.8 | 82.76 | 333  | 73.06 | 是     |          |
| 128 | 100132000010438 | 丁** | 085401 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 00 不区分研究方向 | 83.2 | 84.2 | 84.1  | 328  | 73    | 是     |          |
| 129 | 100132000010053 | 刘** | 085401 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 00 不区分研究方向 | 76.4 | 82.8 | 82.16 | 333  | 72.82 | 是     |          |
| 130 | 100132000010426 | 马** | 085401 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 00 不区分研究方向 | 83.4 | 84   | 83.94 | 327  | 72.82 | 是     |          |
| 131 | 100132458011667 | 黄** | 085401 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 00 不区分研究方向 | 84.6 | 79.2 | 79.74 | 341  | 72.82 | 是     |          |
| 132 | 100132000010571 | 刘** | 085401 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 00 不区分研究方向 | 79.8 | 78.6 | 78.72 | 344  | 72.77 | 是     |          |
| 133 | 100132023010064 | 陈** | 085401 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 00 不区分研究方向 | 76.6 | 79.2 | 78.94 | 343  | 72.74 | 是     |          |
| 134 | 100132365011498 | 丁*  | 085401 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 00 不区分研究方向 | 79.6 | 80.2 | 80.14 | 339  | 72.74 | 是     |          |
| 135 | 100132000010626 | 刘** | 085401 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 00 不区分研究方向 | 83.4 | 84   | 83.94 | 326  | 72.7  | 是     |          |
| 136 | 100132430011635 | 段** | 085401 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 00 不区分研究方向 | 79.2 | 76   | 76.32 | 269  | 62.81 | 待定    | 少数民族骨干计划 |

## 2022年北邮电子工程学院第一批硕士生招生复试结果

| 序号  | 考生编号            | 姓名  | 复试专业代码及名称                | 复试研究方向码及名称 | 复试成绩 |      |       | 初试成绩 | 入学总成绩 | 是否拟录取 | 备注 |
|-----|-----------------|-----|--------------------------|------------|------|------|-------|------|-------|-------|----|
|     |                 |     |                          |            | 外语听说 | 综合面试 | 复试总成绩 |      |       |       |    |
| 137 | 100132203010909 | 许** | 085401 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 00 不区分研究方向 | 81   | 76.2 | 76.68 | 350  | 72.67 | 否     |    |
| 138 | 100132546011760 | 郭** | 085401 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 00 不区分研究方向 | 77.2 | 74.6 | 74.86 | 356  | 72.66 | 否     |    |
| 139 | 100132064010329 | 余** | 085401 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 00 不区分研究方向 | 81.8 | 84.6 | 84.32 | 324  | 72.61 | 否     |    |
| 140 | 100132000010975 | 许** | 085401 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 00 不区分研究方向 | 75.6 | 80.4 | 79.92 | 338  | 72.53 | 否     |    |
| 141 | 100132104010464 | 高** | 085401 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 00 不区分研究方向 | 79.6 | 82.6 | 82.3  | 330  | 72.52 | 否     |    |
| 142 | 100132147010638 | 梁** | 085401 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 00 不区分研究方向 | 79.4 | 78.6 | 78.68 | 342  | 72.51 | 否     |    |
| 143 | 100132172010691 | 赵*  | 085401 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 00 不区分研究方向 | 81   | 79.4 | 79.56 | 339  | 72.5  | 否     |    |
| 144 | 100132221010975 | 赵*  | 085401 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 00 不区分研究方向 | 79.6 | 80.6 | 80.5  | 335  | 72.4  | 否     |    |
| 145 | 100132350011470 | 黄** | 085401 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 00 不区分研究方向 | 80   | 84.6 | 84.14 | 322  | 72.3  | 否     |    |
| 146 | 100132000010467 | 张** | 085401 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 00 不区分研究方向 | 80.2 | 82.2 | 82    | 329  | 72.28 | 否     |    |
| 147 | 100132240011005 | 陈** | 085401 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 00 不区分研究方向 | 77.2 | 76.2 | 76.3  | 348  | 72.28 | 否     |    |
| 148 | 100132130010528 | 李** | 085401 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 00 不区分研究方向 | 80.4 | 79.4 | 79.5  | 336  | 72.12 | 否     |    |

## 2022年北邮电子工程学院第一批硕士生招生复试结果

| 序号  | 考生编号            | 姓名  | 复试专业代码及名称                | 复试研究方向码及名称 | 复试成绩 |      |       | 初试成绩 | 入学总成绩 | 是否拟录取 | 备注 |
|-----|-----------------|-----|--------------------------|------------|------|------|-------|------|-------|-------|----|
|     |                 |     |                          |            | 外语听说 | 综合面试 | 复试总成绩 |      |       |       |    |
| 149 | 100132255011045 | 陈** | 085401 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 00 不区分研究方向 | 80.4 | 84   | 83.64 | 322  | 72.1  | 否     |    |
| 150 | 100132036010224 | 尹** | 085401 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 00 不区分研究方向 | 86.2 | 86   | 86.02 | 313  | 71.97 | 否     |    |
| 151 | 100132148010642 | 张** | 085401 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 00 不区分研究方向 | 78.6 | 79.4 | 79.32 | 335  | 71.93 | 否     |    |
| 152 | 100132251011035 | 罗** | 085401 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 00 不区分研究方向 | 75.2 | 74.6 | 74.66 | 350  | 71.86 | 否     |    |
| 153 | 100132446011655 | 库** | 085401 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 00 不区分研究方向 | 79   | 78.8 | 78.82 | 336  | 71.85 | 否     |    |
| 154 | 100132040010245 | 刘** | 085401 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 00 不区分研究方向 | 76.8 | 83   | 82.38 | 324  | 71.83 | 否     |    |
| 155 | 100132546011767 | 张** | 085401 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 00 不区分研究方向 | 74.6 | 79.2 | 78.74 | 336  | 71.82 | 否     |    |
| 156 | 100132029010084 | 李** | 085401 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 00 不区分研究方向 | 81.2 | 83.6 | 83.36 | 319  | 71.62 | 否     |    |
| 157 | 100132229010988 | 曾** | 085401 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 00 不区分研究方向 | 74.2 | 76.8 | 76.54 | 340  | 71.42 | 否     |    |
| 158 | 100132201010902 | 姚*  | 085401 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 00 不区分研究方向 | 67.4 | 76.8 | 75.86 | 342  | 71.38 | 否     |    |
| 159 | 100132000010922 | 张*  | 085401 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 00 不区分研究方向 | 79.2 | 80.6 | 80.46 | 323  | 70.94 | 否     |    |
| 160 | 100132146010586 | 肖** | 085401 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 00 不区分研究方向 | 82.4 | 80.4 | 80.6  | 322  | 70.88 | 否     |    |

## 2022年北邮电子工程学院第一批硕士生招生复试结果

| 序号  | 考生编号            | 姓名  | 复试专业代码及名称                | 复试研究方向码及名称 | 复试成绩 |      |       | 初试成绩 | 入学总成绩 | 是否拟录取 | 备注 |
|-----|-----------------|-----|--------------------------|------------|------|------|-------|------|-------|-------|----|
|     |                 |     |                          |            | 外语听说 | 综合面试 | 复试总成绩 |      |       |       |    |
| 161 | 100132277011242 | 刘** | 085401 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 00 不区分研究方向 | 78.2 | 79.8 | 79.64 | 325  | 70.86 | 否     |    |
| 162 | 100132559011864 | 杜** | 085401 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 00 不区分研究方向 | 77.2 | 80.2 | 79.9  | 324  | 70.84 | 否     |    |
| 163 | 100132116010493 | 邵*  | 085401 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 00 不区分研究方向 | 79.4 | 80.8 | 80.66 | 321  | 70.78 | 否     |    |
| 164 | 100132146010574 | 郑** | 085401 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 00 不区分研究方向 | 82.2 | 81.4 | 81.48 | 318  | 70.75 | 否     |    |
| 165 | 100132289011326 | 秦** | 085401 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 00 不区分研究方向 | 77   | 74.6 | 74.84 | 340  | 70.74 | 否     |    |
| 166 | 100132172010761 | 张*  | 085401 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 00 不区分研究方向 | 80   | 80.8 | 80.72 | 318  | 70.45 | 否     |    |
| 167 | 100132000010982 | 刘** | 085401 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 00 不区分研究方向 | 78.8 | 82.2 | 81.86 | 314  | 70.42 | 否     |    |
| 168 | 100132272011221 | 蒲*  | 085401 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 00 不区分研究方向 | 79.2 | 78.8 | 78.84 | 324  | 70.42 | 否     |    |
| 169 | 100132033010138 | 苏** | 085401 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 00 不区分研究方向 | 77.8 | 78.4 | 78.34 | 324  | 70.22 | 否     |    |
| 170 | 100132300011394 | 许** | 085401 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 00 不区分研究方向 | 79.6 | 80.4 | 80.32 | 316  | 70.05 | 否     |    |
| 171 | 100132090010418 | 李** | 085401 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 00 不区分研究方向 | 74   | 76   | 75.8  | 331  | 70.04 | 否     |    |
| 172 | 100132106010472 | 高** | 085401 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 00 不区分研究方向 | 80.6 | 76.6 | 77    | 327  | 70.04 | 否     |    |

## 2022年北邮电子工程学院第一批硕士生招生复试结果

| 序号  | 考生编号            | 姓名  | 复试专业代码及名称                | 复试研究方向码及名称 | 复试成绩 |      |       | 初试成绩 | 入学总成绩 | 是否拟录取 | 备注 |
|-----|-----------------|-----|--------------------------|------------|------|------|-------|------|-------|-------|----|
|     |                 |     |                          |            | 外语听说 | 综合面试 | 复试总成绩 |      |       |       |    |
| 173 | 100132546011775 | 齐** | 085401 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 00 不区分研究方向 | 77   | 74.8 | 75.02 | 332  | 69.85 | 否     |    |
| 174 | 100132000010926 | 陈*  | 085401 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 00 不区分研究方向 | 80.8 | 81   | 80.98 | 312  | 69.83 | 否     |    |
| 175 | 100132188010862 | 周** | 085401 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 00 不区分研究方向 | 80.6 | 79.4 | 79.52 | 315  | 69.61 | 否     |    |
| 176 | 100132188010863 | 黄** | 085401 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 00 不区分研究方向 | 76.8 | 71.6 | 72.12 | 339  | 69.53 | 否     |    |
| 177 | 100132142010552 | 杨*  | 085401 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 00 不区分研究方向 | 82.6 | 78   | 78.46 | 317  | 69.42 | 否     |    |
| 178 | 100132260011145 | 程*  | 085401 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 00 不区分研究方向 | 75.8 | 78   | 77.78 | 319  | 69.39 | 否     |    |
| 179 | 100132051010293 | 王** | 085401 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 00 不区分研究方向 | 79.8 | 75.2 | 75.66 | 326  | 69.38 | 否     |    |
| 180 | 100132271011216 | 黄** | 085401 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 00 不区分研究方向 | 76.8 | 78.2 | 78.06 | 318  | 69.38 | 否     |    |
| 181 | 100132201010899 | 余** | 085401 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 00 不区分研究方向 | 76.6 | 76   | 76.06 | 323  | 69.18 | 否     |    |
| 182 | 100132040010244 | 刘*  | 085401 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 00 不区分研究方向 | 71.2 | 73   | 72.82 | 333  | 69.09 | 否     |    |
| 183 | 100132082010384 | 和** | 085401 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 00 不区分研究方向 | 69.8 | 78.8 | 77.9  | 316  | 69.08 | 否     |    |
| 184 | 100132034010178 | 程** | 085401 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 00 不区分研究方向 | 77.4 | 78.2 | 78.12 | 315  | 69.05 | 否     |    |

## 2022年北邮电子工程学院第一批硕士生招生复试结果

| 序号  | 考生编号            | 姓名  | 复试专业代码及名称                | 复试研究方向码及名称 | 复试成绩 |      |       | 初试成绩 | 入学总成绩 | 是否拟录取 | 备注 |
|-----|-----------------|-----|--------------------------|------------|------|------|-------|------|-------|-------|----|
|     |                 |     |                          |            | 外语听说 | 综合面试 | 复试总成绩 |      |       |       |    |
| 185 | 100132043010270 | 窦** | 085401 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 00 不区分研究方向 | 78.4 | 79.4 | 79.3  | 310  | 68.92 | 否     |    |
| 186 | 100132112010482 | 王*  | 085401 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 00 不区分研究方向 | 82.8 | 77.6 | 78.12 | 313  | 68.81 | 否     |    |
| 187 | 100132546011796 | 焦** | 085401 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 00 不区分研究方向 | 77.6 | 79   | 78.86 | 310  | 68.74 | 否     |    |
| 188 | 100132034010152 | 李** | 085401 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 00 不区分研究方向 | 77.8 | 78.2 | 78.16 | 311  | 68.58 | 否     |    |
| 189 | 100132036010218 | 毕** | 085401 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 00 不区分研究方向 | 78.2 | 75.8 | 76.04 | 318  | 68.58 | 否     |    |
| 190 | 100132264011168 | 刘** | 085401 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 00 不区分研究方向 | 75.8 | 70.8 | 71.3  | 333  | 68.48 | 否     |    |
| 191 | 100132034010165 | 冯** | 085401 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 00 不区分研究方向 | 73.6 | 75.6 | 75.4  | 318  | 68.32 | 否     |    |
| 192 | 100132000010992 | 赵** | 085401 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 00 不区分研究方向 | 76.4 | 75   | 75.14 | 317  | 68.1  | 否     |    |
| 193 | 100132578011888 | 赵** | 085401 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 00 不区分研究方向 | 79   | 73.6 | 74.14 | 320  | 68.06 | 否     |    |
| 194 | 100132146010616 | 周** | 085401 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 00 不区分研究方向 | 76.8 | 72.2 | 72.66 | 323  | 67.82 | 否     |    |
| 195 | 100132034010142 | 高*  | 085401 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 00 不区分研究方向 | 77   | 73.2 | 73.58 | 319  | 67.71 | 否     |    |
| 196 | 100132199010894 | 吴*  | 085401 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 00 不区分研究方向 | 69.2 | 67.8 | 67.94 | 318  | 65.34 | 否     |    |

## 2022年北邮电子工程学院第一批硕士生招生复试结果

| 序号  | 考生编号            | 姓名  | 复试专业代码及名称                | 复试研究方向码及名称 | 复试成绩 |      |       | 初试成绩 | 入学总成绩 | 是否拟录取 | 备注   |
|-----|-----------------|-----|--------------------------|------------|------|------|-------|------|-------|-------|------|
|     |                 |     |                          |            | 外语听说 | 综合面试 | 复试总成绩 |      |       |       |      |
| 197 | 100132040010248 | 张** | 085401 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 00 不区分研究方向 | 65   | 66   | 65.9  | 312  | 63.8  | 否     |      |
| 198 | 100132000010232 | 闫** | 085401 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 00 不区分研究方向 | 0    | 0    | 0     | 335  | 40.2  | 否     | 缺考   |
| 199 | 100132546011795 | 王*  | 085401 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 00 不区分研究方向 | 0    | 0    | 0     | 329  | 39.48 | 否     | 缺考   |
| 200 | 100132256011093 | 陈** | 085401 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 00 不区分研究方向 | 0    | 0    | 0     | 328  | 39.36 | 否     | 缺考   |
| 201 | 100132172010804 | 沈** | 085401 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 00 不区分研究方向 | 0    | 0    | 0     | 319  | 38.28 | 否     | 缺考   |
| 202 | 100132042010269 | 张** | 085401 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 00 不区分研究方向 | 0    | 0    | 0     | 316  | 37.92 | 否     | 缺考   |
| 203 | 100132336011425 | 刘** | 085401 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 00 不区分研究方向 | 0    | 0    | 0     | 316  | 37.92 | 否     | 缺考   |
| 204 | 100132368011508 | 陈** | 085401 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 00 不区分研究方向 | 0    | 0    | 0     | 316  | 37.92 | 否     | 缺考   |
| 205 | 100132075010362 | 蔡*  | 085401 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 00 不区分研究方向 | 0    | 0    | 0     | 314  | 37.68 | 否     | 缺考   |
| 206 | 100132083010392 | 陶** | 085401 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 00 不区分研究方向 | 0    | 0    | 0     | 311  | 37.32 | 否     | 缺考   |
| 207 | 100132212010934 | 周** | 085401 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 00 不区分研究方向 | 0    | 0    | 0     | 311  | 37.32 | 否     | 缺考   |
| 1   | 100132000010073 | 季** | 085401 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 00 不区分研究方向 | 84.6 | 77.4 | 78.12 | 323  | 70.01 | 是     | 非全日制 |
| 1   | 100132548020010 | 夏** | 085403 集成电路工程            | 00 不区分研究方向 | 81   | 81   | 81    | 328  | 71.76 | 是     |      |



2022年北邮电子工程学院第一批硕士生招生复试结果

| 序号 | 考生编号            | 姓名  | 复试专业代码及名称     | 复试研究方向码及名称 | 复试成绩 |      |       | 初试成绩 | 入学总成绩 | 是否拟录取 | 备注 |
|----|-----------------|-----|---------------|------------|------|------|-------|------|-------|-------|----|
|    |                 |     |               |            | 外语听说 | 综合面试 | 复试总成绩 |      |       |       |    |
| 2  | 100132046020002 | 乔** | 085403 集成电路工程 | 00 不区分研究方向 | 82.4 | 84   | 83.84 | 286  | 67.86 | 是     |    |
| 3  | 100132037020001 | 杨** | 085403 集成电路工程 | 00 不区分研究方向 | 54.2 | 51   | 51.32 | 280  | 54.13 | 否     |    |
| 1  | 100132030010100 | 金** | 085408 光电信息工程 | 00 不区分研究方向 | 84.6 | 87.8 | 87.48 | 384  | 81.07 | 是     |    |
| 2  | 100132256011105 | 闭** | 085408 光电信息工程 | 00 不区分研究方向 | 81.4 | 85.6 | 85.18 | 384  | 80.15 | 是     |    |
| 3  | 100132000010503 | 王** | 085408 光电信息工程 | 00 不区分研究方向 | 88   | 77.6 | 78.64 | 404  | 79.94 | 是     |    |
| 4  | 100132059010312 | 郭** | 085408 光电信息工程 | 00 不区分研究方向 | 73.6 | 80.6 | 79.9  | 396  | 79.48 | 是     |    |
| 5  | 100132000010069 | 陆** | 085408 光电信息工程 | 00 不区分研究方向 | 83.4 | 84.6 | 84.48 | 379  | 79.27 | 是     |    |
| 6  | 100132061010322 | 宋*  | 085408 光电信息工程 | 00 不区分研究方向 | 82   | 86.6 | 86.14 | 373  | 79.22 | 是     |    |
| 7  | 100132023010063 | 陈** | 085408 光电信息工程 | 00 不区分研究方向 | 79.6 | 79.8 | 79.78 | 379  | 77.39 | 是     |    |
| 8  | 100132456011660 | 王** | 085408 光电信息工程 | 00 不区分研究方向 | 78.4 | 82.6 | 82.18 | 371  | 77.39 | 是     |    |
| 9  | 100132000010965 | 孙** | 085408 光电信息工程 | 00 不区分研究方向 | 82.4 | 80   | 80.24 | 376  | 77.22 | 是     |    |
| 10 | 100132029010083 | 张** | 085408 光电信息工程 | 00 不区分研究方向 | 81.8 | 78   | 78.38 | 378  | 76.71 | 是     |    |
| 11 | 100132000010938 | 胡** | 085408 光电信息工程 | 00 不区分研究方向 | 84   | 84   | 84    | 357  | 76.44 | 是     |    |
| 12 | 100132027010068 | 刘*  | 085408 光电信息工程 | 00 不区分研究方向 | 81.8 | 82.6 | 82.52 | 352  | 75.25 | 是     |    |
| 13 | 100132000010864 | 侯** | 085408 光电信息工程 | 00 不区分研究方向 | 78.8 | 81.8 | 81.5  | 355  | 75.2  | 是     |    |
| 14 | 100132561011867 | 张** | 085408 光电信息工程 | 00 不区分研究方向 | 81.4 | 79.6 | 79.78 | 360  | 75.11 | 是     |    |
| 15 | 100132087010409 | 张** | 085408 光电信息工程 | 00 不区分研究方向 | 73.8 | 76.6 | 76.32 | 369  | 74.81 | 是     |    |
| 16 | 100132284011272 | 刘** | 085408 光电信息工程 | 00 不区分研究方向 | 77.4 | 78.4 | 78.3  | 362  | 74.76 | 是     |    |
| 17 | 100132172010797 | 刘** | 085408 光电信息工程 | 00 不区分研究方向 | 74.6 | 79.2 | 78.74 | 360  | 74.7  | 是     |    |

## 2022年北邮电子工程学院第一批硕士生招生复试结果

| 序号 | 考生编号            | 姓名  | 复试专业代码及名称     | 复试研究方向码及名称 | 复试成绩 |      |       | 初试成绩 | 入学总成绩 | 是否拟录取 | 备注 |
|----|-----------------|-----|---------------|------------|------|------|-------|------|-------|-------|----|
|    |                 |     |               |            | 外语听说 | 综合面试 | 复试总成绩 |      |       |       |    |
| 18 | 100132146010621 | 杨** | 085408 光电信息工程 | 00 不区分研究方向 | 80.8 | 83   | 82.78 | 342  | 74.15 | 是     |    |
| 19 | 100132256011086 | 窦** | 085408 光电信息工程 | 00 不区分研究方向 | 82.6 | 82   | 82.06 | 344  | 74.1  | 是     |    |
| 20 | 100132073010350 | 王** | 085408 光电信息工程 | 00 不区分研究方向 | 79   | 80   | 79.9  | 350  | 73.96 | 是     |    |
| 21 | 100132546011798 | 张** | 085408 光电信息工程 | 00 不区分研究方向 | 84.2 | 84.8 | 84.74 | 333  | 73.86 | 是     |    |
| 22 | 100132172010712 | 袁** | 085408 光电信息工程 | 00 不区分研究方向 | 76.2 | 75.6 | 75.66 | 363  | 73.82 | 是     |    |
| 23 | 100132000010648 | 张** | 085408 光电信息工程 | 00 不区分研究方向 | 80.4 | 81   | 80.94 | 345  | 73.78 | 是     |    |
| 24 | 100132080010375 | 胡** | 085408 光电信息工程 | 00 不区分研究方向 | 80.2 | 83.4 | 83.08 | 336  | 73.55 | 是     |    |
| 25 | 100132034010195 | 丁** | 085408 光电信息工程 | 00 不区分研究方向 | 76.4 | 77.4 | 77.3  | 353  | 73.28 | 是     |    |
| 26 | 100132000010720 | 张** | 085408 光电信息工程 | 00 不区分研究方向 | 76.6 | 76.6 | 76.6  | 355  | 73.24 | 是     |    |
| 27 | 100132202010905 | 陈*  | 085408 光电信息工程 | 00 不区分研究方向 | 75.4 | 82.2 | 81.52 | 338  | 73.17 | 是     |    |
| 28 | 100132034010183 | 张*  | 085408 光电信息工程 | 00 不区分研究方向 | 74.8 | 75.2 | 75.16 | 359  | 73.14 | 是     |    |
| 29 | 100132094010437 | 张** | 085408 光电信息工程 | 00 不区分研究方向 | 72.6 | 75.4 | 75.12 | 358  | 73.01 | 是     |    |
| 30 | 100132000010590 | 谭** | 085408 光电信息工程 | 00 不区分研究方向 | 80.8 | 75.4 | 75.94 | 355  | 72.98 | 是     |    |
| 31 | 100132040010251 | 夏*  | 085408 光电信息工程 | 00 不区分研究方向 | 78.8 | 79.6 | 79.52 | 343  | 72.97 | 是     |    |
| 32 | 100132090010416 | 李** | 085408 光电信息工程 | 00 不区分研究方向 | 77   | 75   | 75.2  | 357  | 72.92 | 是     |    |
| 33 | 100132080010372 | 白** | 085408 光电信息工程 | 00 不区分研究方向 | 84.6 | 87.2 | 86.94 | 316  | 72.7  | 是     |    |
| 34 | 100132367011502 | 曹*  | 085408 光电信息工程 | 00 不区分研究方向 | 75   | 80.6 | 80.04 | 339  | 72.7  | 是     |    |
| 35 | 100132036010225 | 胡** | 085408 光电信息工程 | 00 不区分研究方向 | 80.2 | 81.8 | 81.64 | 333  | 72.62 | 是     |    |
| 36 | 100132172010740 | 王** | 085408 光电信息工程 | 00 不区分研究方向 | 82.2 | 80.6 | 80.76 | 335  | 72.5  | 是     |    |

## 2022年北邮电子工程学院第一批硕士生招生复试结果

| 序号 | 考生编号            | 姓名  | 复试专业代码及名称     | 复试研究方向码及名称 | 复试成绩 |      |       | 初试成绩 | 入学总成绩 | 是否拟录取 | 备注 |
|----|-----------------|-----|---------------|------------|------|------|-------|------|-------|-------|----|
|    |                 |     |               |            | 外语听说 | 综合面试 | 复试总成绩 |      |       |       |    |
| 37 | 100132199010895 | 徐*  | 085408 光电信息工程 | 00 不区分研究方向 | 76.8 | 74.8 | 75    | 354  | 72.48 | 是     |    |
| 38 | 100132034010161 | 孙** | 085408 光电信息工程 | 00 不区分研究方向 | 71.6 | 75   | 74.66 | 354  | 72.34 | 是     |    |
| 39 | 100132000010671 | 甘** | 085408 光电信息工程 | 00 不区分研究方向 | 80.6 | 82.8 | 82.58 | 327  | 72.27 | 是     |    |
| 40 | 100132255011041 | 王** | 085408 光电信息工程 | 00 不区分研究方向 | 77.6 | 79   | 78.86 | 339  | 72.22 | 是     |    |
| 41 | 100132173010821 | 任*  | 085408 光电信息工程 | 00 不区分研究方向 | 80.8 | 76.4 | 76.84 | 345  | 72.14 | 是     |    |
| 42 | 100132000010373 | 文*  | 085408 光电信息工程 | 00 不区分研究方向 | 79   | 84.2 | 83.68 | 320  | 71.87 | 是     |    |
| 43 | 100132000010490 | 李** | 085408 光电信息工程 | 00 不区分研究方向 | 81.2 | 85.2 | 84.8  | 316  | 71.84 | 是     |    |
| 44 | 100132049010291 | 徐** | 085408 光电信息工程 | 00 不区分研究方向 | 76.8 | 79   | 78.78 | 335  | 71.71 | 是     |    |
| 45 | 100132000010084 | 节*  | 085408 光电信息工程 | 00 不区分研究方向 | 85.4 | 83   | 83.24 | 320  | 71.7  | 是     |    |
| 46 | 100132035010214 | 石** | 085408 光电信息工程 | 00 不区分研究方向 | 77.4 | 76   | 76.14 | 342  | 71.5  | 是     |    |
| 47 | 100132255011066 | 张** | 085408 光电信息工程 | 00 不区分研究方向 | 87.6 | 79.6 | 80.4  | 327  | 71.4  | 是     |    |
| 48 | 100132000010809 | 邹** | 085408 光电信息工程 | 00 不区分研究方向 | 79.2 | 80.4 | 80.28 | 327  | 71.35 | 是     |    |
| 49 | 100132260011142 | 于** | 085408 光电信息工程 | 00 不区分研究方向 | 65   | 69.6 | 69.14 | 364  | 71.34 | 是     |    |
| 50 | 100132172010703 | 黄** | 085408 光电信息工程 | 00 不区分研究方向 | 73.4 | 81   | 80.24 | 326  | 71.22 | 是     |    |
| 51 | 100132172010717 | 王** | 085408 光电信息工程 | 00 不区分研究方向 | 72.2 | 76   | 75.62 | 341  | 71.17 | 是     |    |
| 52 | 100132289011328 | 马** | 085408 光电信息工程 | 00 不区分研究方向 | 74.2 | 78   | 77.62 | 332  | 70.89 | 是     |    |
| 53 | 100132000010802 | 王*  | 085408 光电信息工程 | 00 不区分研究方向 | 71.2 | 79.4 | 78.58 | 328  | 70.79 | 是     |    |
| 54 | 100132000010792 | 王** | 085408 光电信息工程 | 00 不区分研究方向 | 82.6 | 78.6 | 79    | 325  | 70.6  | 是     |    |
| 55 | 100132188010881 | 王** | 085408 光电信息工程 | 00 不区分研究方向 | 78.6 | 80.8 | 80.58 | 319  | 70.51 | 是     |    |

## 2022年北邮电子工程学院第一批硕士生招生复试结果

| 序号 | 考生编号            | 姓名  | 复试专业代码及名称     | 复试研究方向码及名称 | 复试成绩 |      |       | 初试成绩 | 入学总成绩 | 是否拟录取 | 备注 |
|----|-----------------|-----|---------------|------------|------|------|-------|------|-------|-------|----|
|    |                 |     |               |            | 外语听说 | 综合面试 | 复试总成绩 |      |       |       |    |
| 56 | 100132000010063 | 周** | 085408 光电信息工程 | 00 不区分研究方向 | 79   | 83.6 | 83.14 | 310  | 70.46 | 是     |    |
| 57 | 100132146010634 | 王** | 085408 光电信息工程 | 00 不区分研究方向 | 73.4 | 73.8 | 73.76 | 341  | 70.42 | 是     |    |
| 58 | 100132030010118 | 刘** | 085408 光电信息工程 | 00 不区分研究方向 | 85   | 85.4 | 85.36 | 301  | 70.26 | 是     |    |
| 59 | 100132289011320 | 张** | 085408 光电信息工程 | 00 不区分研究方向 | 73.2 | 75.8 | 75.54 | 331  | 69.94 | 是     |    |
| 60 | 100132000010943 | 柴** | 085408 光电信息工程 | 00 不区分研究方向 | 77.6 | 77.6 | 77.6  | 323  | 69.8  | 是     |    |
| 61 | 100132035010201 | 左** | 085408 光电信息工程 | 00 不区分研究方向 | 64.8 | 65   | 64.98 | 365  | 69.79 | 是     |    |
| 62 | 100132268011202 | 李** | 085408 光电信息工程 | 00 不区分研究方向 | 68.8 | 81.8 | 80.5  | 313  | 69.76 | 是     |    |
| 63 | 100132255011058 | 赵** | 085408 光电信息工程 | 00 不区分研究方向 | 72.6 | 78.4 | 77.82 | 320  | 69.53 | 是     |    |
| 64 | 100132000010440 | 肖*  | 085408 光电信息工程 | 00 不区分研究方向 | 87.2 | 83.4 | 83.78 | 299  | 69.39 | 是     |    |
| 65 | 100132000010473 | 张** | 085408 光电信息工程 | 00 不区分研究方向 | 82.2 | 81.2 | 81.3  | 307  | 69.36 | 是     |    |
| 66 | 100132000010034 | 孙** | 085408 光电信息工程 | 00 不区分研究方向 | 74.2 | 74.4 | 74.38 | 330  | 69.35 | 是     |    |
| 67 | 100132188010873 | 陈** | 085408 光电信息工程 | 00 不区分研究方向 | 78.8 | 82.8 | 82.4  | 303  | 69.32 | 是     |    |
| 68 | 100132000010568 | 郭*  | 085408 光电信息工程 | 00 不区分研究方向 | 71   | 74.2 | 73.88 | 331  | 69.27 | 是     |    |
| 69 | 100132559011861 | 葛** | 085408 光电信息工程 | 00 不区分研究方向 | 73.8 | 73.8 | 73.8  | 330  | 69.12 | 是     |    |
| 70 | 100132279011253 | 刘*  | 085408 光电信息工程 | 00 不区分研究方向 | 75.8 | 76.8 | 76.7  | 320  | 69.08 | 是     |    |
| 71 | 100132524011741 | 杨*  | 085408 光电信息工程 | 00 不区分研究方向 | 76.4 | 83   | 82.34 | 301  | 69.06 | 是     |    |
| 72 | 100132034010143 | 吴*  | 085408 光电信息工程 | 00 不区分研究方向 | 74.8 | 81.4 | 80.74 | 306  | 69.02 | 是     |    |
| 73 | 100132286011289 | 李** | 085408 光电信息工程 | 00 不区分研究方向 | 76.4 | 73.2 | 73.52 | 330  | 69.01 | 是     |    |
| 74 | 100132546011804 | 王** | 085408 光电信息工程 | 00 不区分研究方向 | 80   | 80.6 | 80.54 | 306  | 68.94 | 是     |    |

## 2022年北邮电子工程学院第一批硕士生招生复试结果

| 序号 | 考生编号            | 姓名  | 复试专业代码及名称     | 复试研究方向码及名称 | 复试成绩 |      |       | 初试成绩 | 入学总成绩 | 是否拟录取 | 备注 |
|----|-----------------|-----|---------------|------------|------|------|-------|------|-------|-------|----|
|    |                 |     |               |            | 外语听说 | 综合面试 | 复试总成绩 |      |       |       |    |
| 75 | 100132000010516 | 李** | 085408 光电信息工程 | 00 不区分研究方向 | 82   | 78.4 | 78.76 | 311  | 68.82 | 是     |    |
| 76 | 100132284011268 | 张** | 085408 光电信息工程 | 00 不区分研究方向 | 75   | 75.6 | 75.54 | 321  | 68.74 | 是     |    |
| 77 | 100132215010942 | 黄** | 085408 光电信息工程 | 00 不区分研究方向 | 73.2 | 72.2 | 72.3  | 330  | 68.52 | 是     |    |
| 78 | 100132351011473 | 杨** | 085408 光电信息工程 | 00 不区分研究方向 | 79.2 | 80   | 79.92 | 304  | 68.45 | 是     |    |
| 79 | 100132000010219 | 李** | 085408 光电信息工程 | 00 不区分研究方向 | 80.8 | 80.6 | 80.62 | 301  | 68.37 | 是     |    |
| 80 | 100132000010565 | 宋** | 085408 光电信息工程 | 00 不区分研究方向 | 74.4 | 79.2 | 78.72 | 307  | 68.33 | 是     |    |
| 81 | 100132000010377 | 高** | 085408 光电信息工程 | 00 不区分研究方向 | 79.2 | 83.4 | 82.98 | 292  | 68.23 | 是     |    |
| 82 | 100132255011055 | 徐** | 085408 光电信息工程 | 00 不区分研究方向 | 82.8 | 80.2 | 80.46 | 300  | 68.18 | 是     |    |
| 83 | 100132000010270 | 廖** | 085408 光电信息工程 | 00 不区分研究方向 | 80   | 78.6 | 78.74 | 305  | 68.1  | 是     |    |
| 84 | 100132146010623 | 宋** | 085408 光电信息工程 | 00 不区分研究方向 | 83.8 | 79.6 | 80.02 | 299  | 67.89 | 是     |    |
| 85 | 100132000010046 | 刘*  | 085408 光电信息工程 | 00 不区分研究方向 | 80.6 | 77.6 | 77.9  | 305  | 67.76 | 是     |    |
| 86 | 100132095010442 | 马** | 085408 光电信息工程 | 00 不区分研究方向 | 78.2 | 79.8 | 79.64 | 297  | 67.5  | 是     |    |
| 87 | 100132000010998 | 夏** | 085408 光电信息工程 | 00 不区分研究方向 | 75.6 | 74.2 | 74.34 | 314  | 67.42 | 是     |    |
| 88 | 100132029010072 | 李** | 085408 光电信息工程 | 00 不区分研究方向 | 82.4 | 83   | 82.94 | 285  | 67.38 | 是     |    |
| 89 | 100132103010463 | 马*  | 085408 光电信息工程 | 00 不区分研究方向 | 74.4 | 76.4 | 76.2  | 307  | 67.32 | 是     |    |
| 90 | 100132387011551 | 刘** | 085408 光电信息工程 | 00 不区分研究方向 | 81.6 | 79.2 | 79.44 | 296  | 67.3  | 是     |    |
| 91 | 100132029010085 | 赵*  | 085408 光电信息工程 | 00 不区分研究方向 | 75   | 77.8 | 77.52 | 301  | 67.13 | 是     |    |
| 92 | 100132000010645 | 赵** | 085408 光电信息工程 | 00 不区分研究方向 | 69.2 | 73   | 72.62 | 317  | 67.09 | 是     |    |
| 93 | 100132029010079 | 尤** | 085408 光电信息工程 | 00 不区分研究方向 | 80.2 | 78.4 | 78.58 | 295  | 66.83 | 是     |    |

## 2022年北邮电子工程学院第一批硕士生招生复试结果

| 序号  | 考生编号            | 姓名  | 复试专业代码及名称     | 复试研究方向码及名称 | 复试成绩 |      |       | 初试成绩 | 入学总成绩 | 是否拟录取 | 备注 |
|-----|-----------------|-----|---------------|------------|------|------|-------|------|-------|-------|----|
|     |                 |     |               |            | 外语听说 | 综合面试 | 复试总成绩 |      |       |       |    |
| 94  | 100132247011028 | 陈** | 085408 光电信息工程 | 00 不区分研究方向 | 69   | 71.6 | 71.34 | 319  | 66.82 | 是     |    |
| 95  | 100132000010416 | 徐** | 085408 光电信息工程 | 00 不区分研究方向 | 82.8 | 81   | 81.18 | 284  | 66.55 | 是     |    |
| 96  | 100132014010035 | 夏** | 085408 光电信息工程 | 00 不区分研究方向 | 80.6 | 81.6 | 81.5  | 282  | 66.44 | 是     |    |
| 97  | 100132021010057 | 李** | 085408 光电信息工程 | 00 不区分研究方向 | 63   | 74.6 | 73.44 | 307  | 66.22 | 是     |    |
| 98  | 100132305011405 | 杨*  | 085408 光电信息工程 | 00 不区分研究方向 | 82.4 | 75.6 | 76.28 | 297  | 66.15 | 是     |    |
| 99  | 100132072010348 | 高** | 085408 光电信息工程 | 00 不区分研究方向 | 76.4 | 77.4 | 77.3  | 292  | 65.96 | 是     |    |
| 100 | 100132000010399 | 杨** | 085408 光电信息工程 | 00 不区分研究方向 | 81.2 | 81   | 81.02 | 275  | 65.41 | 是     |    |
| 101 | 100132430011634 | 季** | 085408 光电信息工程 | 00 不区分研究方向 | 70.2 | 75.2 | 74.7  | 293  | 65.04 | 是     |    |
| 102 | 100132000010933 | 杨** | 085408 光电信息工程 | 00 不区分研究方向 | 76   | 77.4 | 77.26 | 283  | 64.86 | 是     |    |
| 103 | 100132000010283 | 方*  | 085408 光电信息工程 | 00 不区分研究方向 | 75   | 74.6 | 74.64 | 290  | 64.66 | 是     |    |
| 104 | 100132000010193 | 郑** | 085408 光电信息工程 | 00 不区分研究方向 | 77.8 | 76.8 | 76.9  | 280  | 64.36 | 是     |    |
| 105 | 100132075010365 | 王*  | 085408 光电信息工程 | 00 不区分研究方向 | 75.2 | 72.2 | 72.5  | 294  | 64.28 | 是     |    |
| 106 | 100132075010355 | 王** | 085408 光电信息工程 | 00 不区分研究方向 | 78   | 74   | 74.4  | 282  | 63.6  | 是     |    |
| 107 | 100132096010445 | 马** | 085408 光电信息工程 | 00 不区分研究方向 | 67.4 | 66.8 | 66.86 | 305  | 63.34 | 是     |    |
| 108 | 100132000010575 | 任** | 085408 光电信息工程 | 00 不区分研究方向 | 65.6 | 66   | 65.96 | 305  | 62.98 | 是     |    |
| 109 | 100132289011313 | 李** | 085408 光电信息工程 | 00 不区分研究方向 | 69.4 | 64.8 | 65.26 | 297  | 61.74 | 是     |    |
| 110 | 100132299011373 | 靳** | 085408 光电信息工程 | 00 不区分研究方向 | 54.8 | 56.6 | 56.42 | 313  | 60.13 | 否     |    |
| 111 | 100132217010968 | 胡** | 085408 光电信息工程 | 00 不区分研究方向 | 58.8 | 53.8 | 54.3  | 295  | 57.12 | 否     |    |
| 112 | 100132335011420 | 彭** | 085408 光电信息工程 | 00 不区分研究方向 | 57.4 | 58.4 | 58.3  | 280  | 56.92 | 否     |    |

## 2022年北邮电子工程学院第一批硕士生招生复试结果

| 序号  | 考生编号            | 姓名  | 复试专业代码及名称     | 复试研究方向码及名称 | 复试成绩 |      |       | 初试成绩 | 入学总成绩 | 是否拟录取 | 备注 |
|-----|-----------------|-----|---------------|------------|------|------|-------|------|-------|-------|----|
|     |                 |     |               |            | 外语听说 | 综合面试 | 复试总成绩 |      |       |       |    |
| 113 | 100132178010839 | 吴** | 085408 光电信息工程 | 00 不区分研究方向 | 68.4 | 52.8 | 54.36 | 292  | 56.78 | 否     |    |
| 114 | 100132214010939 | 钱*  | 085408 光电信息工程 | 00 不区分研究方向 | 68   | 53.6 | 55.04 | 288  | 56.58 | 否     |    |
| 115 | 100132089010411 | 罗*  | 085408 光电信息工程 | 00 不区分研究方向 | 57   | 55.6 | 55.74 | 283  | 56.26 | 否     |    |
| 116 | 100132092010426 | 段** | 085408 光电信息工程 | 00 不区分研究方向 | 55.4 | 54.6 | 54.68 | 285  | 56.07 | 否     |    |
| 117 | 100132590011902 | 姚*  | 085408 光电信息工程 | 00 不区分研究方向 | 64.4 | 50.2 | 51.62 | 292  | 55.69 | 否     |    |
| 118 | 100132215010944 | 于** | 085408 光电信息工程 | 00 不区分研究方向 | 51   | 50.8 | 50.82 | 294  | 55.61 | 否     |    |
| 119 | 100132399011578 | 汪** | 085408 光电信息工程 | 00 不区分研究方向 | 65.6 | 51.4 | 52.82 | 286  | 55.45 | 否     |    |
| 120 | 100132260011141 | 高** | 085408 光电信息工程 | 00 不区分研究方向 | 55.6 | 55   | 55.06 | 278  | 55.38 | 否     |    |
| 121 | 100132418011619 | 陈** | 085408 光电信息工程 | 00 不区分研究方向 | 54.6 | 50.2 | 50.64 | 290  | 55.06 | 否     |    |
| 122 | 100132045010280 | 梁** | 085408 光电信息工程 | 00 不区分研究方向 | 66   | 50.4 | 51.96 | 284  | 54.86 | 否     |    |
| 123 | 100132504011717 | 李** | 085408 光电信息工程 | 00 不区分研究方向 | 67.6 | 52   | 53.56 | 278  | 54.78 | 否     |    |
| 124 | 100132256011098 | 孙** | 085408 光电信息工程 | 00 不区分研究方向 | 64.4 | 51   | 52.34 | 275  | 53.94 | 否     |    |
| 125 | 100132218010970 | 王*  | 085408 光电信息工程 | 00 不区分研究方向 | 50.4 | 49   | 49.14 | 275  | 52.66 | 否     |    |