##### **华南先进光电子研究院2023年硕士研究生调剂招生第二轮调剂复试名单**

#### 2023-04-16 17:28:11   来源：    点击：2394

  根据《华南先进光电子研究院2023年硕士研究生招生复试方案》，经复试导师组遴选，按照差额比例，确定第二轮调剂考生复试名单。

  （复试方案见网址：<http://aoe.scnu.edu.cn/a/20230323/2326.html>）

（一）第二轮调剂复试安排分专业陆续更新

   1、光学工程专业

  （1）报到

   时间：4月16日星期日下午3:00-5:00或4月17日星期一上午7:30~8:30

   地点：华南师范大学（大学城校区）华南先进光电子研究院（以下简称理5栋）303办公室。

  （2）笔试

   时间：4月17日上午9:00-12:00

   地点：理5栋606会议室。

  （3）面试

   时间：4月17日 下午2：00开始

   地点：理5栋606会议室

   2、新一代电子信息技术专业

  （1）报到

  时间：4月17日星期一下午3:00-5:00或4月18日星期一上午7:30~8:30

  地点：华南师范大学（大学城校区）华南先进光电子研究院（以下简称理5栋）407办公室。

  （2）笔试

  时间：4月18日上午9:00-12:00

  地点：以复试组通知为准

 （3）面试

  时间：4月18日 下午1:00开始

  地点：以复试组通知为准

  3、材料与化工

 （1）报到

  时间：4月17日8:00-8:45

  地点：以复试组通知为准

 （2）笔试

  时间：4月17日上午9:00-12:00

  地点：以复试组通知为准

 （3）面试

  时间：4月18日 9:00开始

  地点：以复试组通知为准

   4、材料科学与工程

 （1）报到

  时间：4月18日16:00-18:00

  地点：以复试组通知为准

 （2）笔试

  时间：4月19 日上午9:00-12:00

  地点：以复试组通知为准

  （3）面试

  时间：4月19日 下午14：00开始

  地点：以复试组通知为准

  5、物理化学

 （1）报到

  时间：4月19日下午14:00-14:30

  地点：以复试组通知为准

 （2）笔试

  时间：4月19日下午15:00-18:00

  地点：以复试组通知为准

  （3）面试

  时间：4月19日 下午19：00开始

  地点：以复试组通知为准

  6、物理学

 （1）报到

  时间：4月20日下午12:30-13:30

  地点：华南师范大学（大学城校区）理5栋2楼大厅

 （2）笔试

  时间：4月20日下午14:00-17:00

  地点：以复试组通知为准

  （3）面试

  时间：4月21日上午开始

  地点：以复试组通知为准

**光学工程专业：**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **学习方式** | **专业代码** | **专业** | **考生编号** | **姓名** | **总分** | **备注** |
| 1 | 全日制 | 080300 | 光学工程 | 100553333310148 | 刘一辉 | 319 |  |
| 2 | 全日制 | 080300 | 光学工程 | 102553230010639 | 李盈颖 | 308 |  |
| 3 | 全日制 | 080300 | 光学工程 | 102693512115195 | 黄晓轩 | 335 |  |
| 4 | 全日制 | 080300 | 光学工程 | 103863218523566 | 诸葛年晗 | 370 |  |
| 5 | 全日制 | 080300 | 光学工程 | 104973200332184 | 杨文昌 | 322 |  |
| 6 | 全日制 | 080300 | 光学工程 | 105583765113234 | 高瀚楷 | 331 |  |

**新一代电子信息技术（含量子技术等）专业：**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **学习方式** | **专业代码** | **专业** | **考生编号** | **姓名** | **总分** | **备注** |
| 1 | 全日制 | 085401 | 新一代电子信息技术（含量子技术等） | 103843212212025 | 唐峤 | 318 |  |
| 2 | 全日制 | 085401 | 新一代电子信息技术（含量子技术等） | 106143085401886 | 王伟林 | 282 |  |
| 3 | 全日制 | 085401 | 新一代电子信息技术（含量子技术等） | 106143085415534 | 王孟洁 | 288 |  |

**材料与化工专业：**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **学习方式** | **专业代码** | **专业** | **考生编号** | **姓名** | **总分** | **备注** |
| 1 | 全日制 | 85600 | 材料与化工 | 910023411100667 | 穆秋晔 | 355 |  |
| 2 | 全日制 | 85600 | 材料与化工 | 910023520500861 | 任江松 | 301 |  |
| 3 | 全日制 | 85600 | 材料与化工 | 106993420918048 | 王宇航 | 314 |  |
| 4 | 全日制 | 85600 | 材料与化工 | 106113512080256 | 汪子茜 | 383 |  |
| 5 | 全日制 | 85600 | 材料与化工 | 105613441401128 | 吴汶睿 | 333 |  |
| 6 | 全日制 | 85600 | 材料与化工 | 105593210016427 | 邓棋骏 | 310 |  |
| 7 | 全日制 | 85600 | 材料与化工 | 105583290101252 | 张世邦 | 300 |  |
| 8 | 全日制 | 85600 | 材料与化工 | 104033085601527 | 陈伯豪 | 278 |  |
| 9 | 全日制 | 85600 | 材料与化工 | 103843214313877 | 方正 | 307 |  |
| 10 | 全日制 | 85600 | 材料与化工 | 103583210003957 | 熊乙全 | 297 |  |
| 11 | 全日制 | 85600 | 材料与化工 | 102883500016402 | 杨烁 | 316 |  |
| 12 | 全日制 | 85600 | 材料与化工 | 102863413419216 | 闫少冲 | 337 |  |
| 13 | 全日制 | 85600 | 材料与化工 | 102513000001100 | 王蒙恩 | 296 |  |
| 14 | 全日制 | 85600 | 材料与化工 | 102463321108437 | 杜鑫龙 | 286 |  |
| 15 | 全日制 | 85600 | 材料与化工 | 102463423516137 | 章乐琪 | 311 |  |
| 16 | 全日制 | 85600 | 材料与化工 | 101753000002926 | 郭帅 | 330 |  |
| 17 | 全日制 | 85600 | 材料与化工 | 101453000015703 | 张昊鹏 | 332 |  |
| 18 | 全日制 | 85600 | 材料与化工 | 100033599112220 | 郑明林 | 325 |  |
| 19 | 全日制 | 85600 | 材料与化工 | 103843213514627 | 刘嘉欣 | 322 |  |
| 20 | 全日制 | 85600 | 材料与化工 | 105613431319220 | 李孟琦 | 310 |  |
| 21 | 全日制 | 85600 | 材料与化工 | 105613410817351 | 周润泽 | 313 |  |

**材料科学与工程专业：**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **学习方式** | **专业代码** | **专业** | **考生编号** | **姓名** | **总分** | **备注** |
| 1 | 全日制 | 080500 | 材料科学与工程 | 106983140208639 | 金敬达 | 334 |  |
| 2 | 全日制 | 080500 | 材料科学与工程 | 106983443516226 | 原鸣 | 336 |  |
| 3 | 全日制 | 080500 | 材料科学与工程 | 105613441400913 | 何博文 | 295 |  |
| 4 | 全日制 | 080500 | 材料科学与工程 | 105583768113919 | 麦华鑫 | 324 |  |
| 5 | 全日制 | 080500 | 材料科学与工程 | 102513000006347 | 孟浩 | 288 |  |
| 6 | 全日制 | 080500 | 材料科学与工程 | 101833215403457 | 廖珂逸 | 348 |  |
| 7 | 全日制 | 080500 | 材料科学与工程 | 100103321204038 | 宦辰旭 | 299 |  |
| 8 | 全日制 | 080500 | 材料科学与工程 | 100063210502822 | 池敬尧 | 280 |  |

**物理化学专业：**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 学习方式 | 专业代码 | 专业名称 | 考生编号 | 姓名 | 总分 | 备注 |
| 1 | 全日制 | 070304 | 物理化学 | 105323360107235 | 邓悦 | 327 |  |
| 2 | 全日制 | 070304 | 物理化学 | 100273218190228 | 周益莹 | 308 |  |
| 3 | 全日制 | 070304 | 物理化学 | 105113013103691 | 杨捷雯 | 311 |  |

**物理学专业：**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 学习方式 | 专业代码 | 专业名称 | 考生编号 | 姓名 | 总分 |
| 1 | 全日制 | 070200 | 物理学 | 106973622017889 | 闫瑜琦 | 296 |
| 2 | 全日制 | 070200 | 物理学 | 106973210917691 | 高世卿 | 295 |
| 3 | 全日制 | 070200 | 物理学 | 106133070100009 | 柴子瑞 | 306 |
| 4 | 全日制 | 070200 | 物理学 | 106133070200292 | 刘惠玲 | 292 |
| 5 | 全日制 | 070200 | 物理学 | 106133070200163 | 郭光荣 | 289 |
| 6 | 全日制 | 070200 | 物理学 | 106133070200314 | 文鹏 | 282 |
| 7 | 全日制 | 070200 | 物理学 | 106133070200311 | 张琪茗 | 281 |
| 8 | 全日制 | 070200 | 物理学 | 106113027070148 | 刘恒希 | 329 |
| 9 | 全日制 | 070200 | 物理学 | 106103070100181 | 刘欣雨 | 320 |
| 10 | 全日制 | 070200 | 物理学 | 105903456709981 | 黄琪琪 | 312 |
| 11 | 全日制 | 070200 | 物理学 | 105423440411127 | 吴凤仙 | 312 |
| 12 | 全日制 | 070200 | 物理学 | 105423432711014 | 罗明杰 | 303 |
| 13 | 全日制 | 070200 | 物理学 | 105423440411111 | 王子燕 | 298 |
| 14 | 全日制 | 070200 | 物理学 | 102873212113472 | 彭仕民 | 301 |
| 15 | 全日制 | 070200 | 物理学 | 102863345715670 | 马硕硕 | 304 |
| 16 | 全日制 | 070200 | 物理学 | 102133000009362 | 彭旨龙 | 310 |
| 17 | 全日制 | 070200 | 物理学 | 102003211217083 | 齐记 | 317 |
| 18 | 全日制 | 070200 | 物理学 | 101833213207236 | 李佳楠 | 331 |
| 19 | 全日制 | 070200 | 物理学 | 101833213211175 | 邢语童 | 290 |
| 20 | 全日制 | 070200 | 物理学 | 101833213215066 | 吕万洋 | 283 |
| 21 | 全日制 | 070200 | 物理学 | 101413210202798 | 王丽新 | 283 |
| 22 | 全日制 | 070200 | 物理学 | 100553333308538 | 陈文震 | 306 |
| 23 | 全日制 | 070200 | 物理学 | 100553333311273 | 尹翌聪 | 289 |

（各专业陆续更新）