**2019年华南师范大学光电子材料与技术研究所 招收全日制硕士复试方案**

按照《2019年华南师范大学招收全日制硕士研究生复试方案》，为做好光电子材料与技术研究所本年度全日制硕士招生复试工作，本着公平、公正、公开的原则，特制订本方案。

**一、暂定复试时间、地点**

**体    检：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **3月28日** | **上午8：00-11：30；下午2：30-5：00** | **石牌校区校医院** |
| **3月29日** | **上午8：00-11：30；下午2：30-5：00** | **石牌校区校医院** |
| **3月30日** | **上午8：00-11：30；下午2：30-5：00** | **石牌校区校医院** |

自行在校医院体检。注意事项：尽量空腹，带体检费90，体检单和照片等，并将体检回执单报到时上交。

**报到和资格审查：3月26日上午8:30—10:00，光电子材料与技术研究所四楼会议室。**

**专业笔试：**

2019年3月27日上午8:30在光电子材料与技术研究所一楼大门外集合，统一到指定地点参加笔试，请勿迟到。

**专业面试（含英语口语）：**

2019年3月27日下午**14:30**，光电子材料与技术研究所。各专业的面试时间、地点安排于报到时另行通知。

**二、复试资格要求**

差额复试。初试成绩达到第一志愿报考专业的一区国家线，按照1:1.5的差额比例确定复试资格名单。复试名单请见附件。

**三、复试内容**

（一）资格审查

1．资格审查

由学院对复试考生进行严格的资格审查，不符合报考条件或弄虚作假者不予复试。考生需验证的**原件**包括：

（1）身份证

（2）学历证书(应届本科毕业生查学生证,含网络教育应届生、自考本科应届生)，持境外学历的考生须同时提交教育部留学服务中心的学历认证报告。

（3）政审表（华南师范大学招生信息网—资料下载<http://yz.scnu.edu.cn/ziliaoxiazai/>）应届生和暂缓就业考生由所在学院（毕业学院）签署意见并盖章。非应届生由所在工作单位或基层党组织开具，如无工作单位的，由档案存放单位开具。

（4）大学历年成绩表

（5）所在单位人事部门出具的同意脱产攻读硕士学位证明（仅往届生需此项）

（6）所在单位人事部门出具的同意定向就业攻读硕士学位证明（仅报考定向就业的考生需此项）

（7）学历认证报告（http://www.chsi.com.cn/xlrz/）或者教育部学历证书电子注册备案表（<http://www.chsi.com.cn/xlcx/bgys.jsp>）（往届生）

（8）《教育部学籍在线验证报告》http://xjxl.chsi.com.cn/index.action（应届生）

其中，各类考生需提交的材料包括：

普通高校应届本科毕业生：（1）（2）（8）的复印件和（3）（4）的原件；

成人高校应届本科毕业生：（1）（2）（8）的复印件和（3）（4）的原件，以及录取当年的录取名册复印件，加盖学校公章；

往届毕业生（含暂缓就业生）：（1）（2）（4）（7）的复印件和（3）（5）的原件，暂缓就业的由毕业学校出具（5）。往届生如不能提供材料（7），不予录取。

拟录取为定向就业的（包括应届生和往届生）：还需要提交（6）的原件。

申请保留入学资格者（含推免生和国防生）必须提交保留入学资格申请书，经专业指导组及学院签署意见同意后报招生考试处备案。此两类考生必须在复试时提交申请，拟录取后再补提交的申请无效。

2．提交加分项目材料

按照教育部文件，参加“大学生志愿服务西部计划”、“三支一扶计划”、“农村义务教育阶段学校教师特设岗位计划”、“赴外汉语教师志愿者”等项目服务期满、考核合格的考生和普通高等学校应届毕业生应征入伍服义务兵役退役后的考生，三年内参加全国硕士研究生招生考试，享受初试总分加10分并在同等条件下优先录取的政策。参加“选聘高校毕业生到村任职”项目服务期满、考核称职以上的考生，三年内参加全国硕士研究生招生考试，初试总分加10分，同等条件下优先录取，其中报考人文社科类专业研究生的，初试总分加15分。符合复试加分政策项目的考生须在4月7日前与院系联系并传真相关证明材料复印件，如加分后符合所报专业复试要求，复试前向学院提交相关证明材料原件，并交给研招办审核。

（二）专业笔试（2小时，100分）

由各学院严格按照2019年招生简章公布的复试科目组织命题、印制、考试和评阅，自行安排考试时间和地点。调剂生中初试科目与我校复试科目相同者，可根据专业指导组要求另选考与初试科目不同的复试科目。

（三）综合素质考核（100分，其中面试环节每生不少于20分钟）

1．外语考核（20分）

重点考核考生的外语听说读写能力，考核形式自定，可采取面试或面试与笔试相结合的方式。采取面试与笔试相结合方式的计分比重由学院自定。

注：全国大学英语四、六级成绩也将作为面试考查内容，反映在复试成绩中。

2．专业素质考核（50分）

重点考察考生对专业基础知识及专业研究动态的掌握和了解情况，以及科研创新成果等。

3．品德与实践能力考核（30分）

重点考核考生德智体美全面发展情况和社会实践经历等，尤其要切实加强诚信评判，强化对考生诚信的要求，凡发现弄虚作假及考试违规、作弊考生，无论何时核查确定，一律按照《国家教育考试违规处理办法》和《普通高等学校学生管理规定》等严肃处理。

（四）体格检查

体检标准参照教育部、卫生部、中国残联制订的《普通高等学校招生体检工作指导意见》(教学[2003]3号)及《教育部办公厅 卫生部办公厅关于普通高等学校招生学生入学身体检查取消乙肝项目检测有关问题的通知》（教学厅〔2010〕2号）规定执行。体检不合格者不予录取。 体格检查安排在华南师范大学石牌校区和大学城校区校医院，集中体检的时间如下表。如考生不能在集中体检时间前来，也可以在工作时间携带体检表直接到校医院门诊挂号体检，体检费90元。体检表下载（华南师范大学招生信息网—资料下载<http://yz.scnu.edu.cn/ziliaoxiazai/>）

考生体检后将由校医院开具学校招生考试处盖章的回执，由考生返回至学院作为体检凭证。无回执者视为未体检。体检结果如有异常，校医院将立即反馈至学院，由学院通知考生进行复检。合格的体检报告也将由校医院直接返回至学院备查，无需考生领取。不接受校外医院体检报告或考生邮寄的体检报告。

**四、录取**

1．所有具备复试资格的考生均须经过复试且合格方能录取。

2．复试成绩=（专业笔试成绩+综合素质考核成绩）/2，复试成绩低于60分，视为复试不合格，不予录取。

3．复试合格的考生，按照总成绩=初试总成绩/5×50%+复试成绩×50%，MBA、MPA总成绩＝初试总成绩/3×50%＋复试成绩×50%来计算，将考生

总成绩依次排序并结合体检情况确定拟录取名单，择优录取。

4.拟录取名单需在网站公示十个工作日。

**2019年光电子材料与技术研究所全日制硕士研究生复试名单**

**一、各专业招生人数及推免生人数**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 专业代码 | 专业名称 | 招生人数 | 已招收推免生数 |
| 1 | 080300 | 光学工程 | 4 | 0 |
| 2 | 080501 | 材料与物理化学 | 15 | 0 |
| 3 | 080903 | 微电子学与固体电子学 | 8 | 0 |
| 4 | 085202 | 光学工程 | 25 | 0 |

**二、初试合格最低分数线**

按照我校复试录取方案的规定，经各专业指导组讨论，确定我院（所）相关专业第一志愿考生初试合格最低分数线为：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 专业代码 | 专业名称 | 政治 | 外国语 | 业务一 | 业务二 | 总分 |
| 1 | 080903 | 微电子学与固体电子学 | 39 | 39 | 59 | 59 | 270 |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |

**三、复试名单**

**（第一志愿）**

按照差额比例，确定第一志愿考生复试名单如下（按初试成绩由高到低排列）：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 专业代码 | 专业名称 | 考生编号 | 考生姓名 | 初试成绩 |
| 1 | 080903 | 微电子学与固体电子学 | 105749000011017 | 刘泓良 | 385 |
| 2 |  |  |  |  |  |

**（调剂考生）**

按照我校调剂办法，经考生申请，我院（所）相关专业指导组审查和筛选，根据专业培养要求，确定调剂考生复试名单如下（因调剂生流动性较大，最后实际参加复试的名单以研招网调剂系统上的为准）：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 专业代码 | 专业名称 | 考生编号 | 考生姓名 | 初试成绩 |
| 1 | 080300 | 光学工程 | 103589210000976 | 朱玉 | 308  |
| 2 | 080300 | 光学工程 | 104879000101071 | 王娟丽 | 329  |
| 3 | 080501 | 材料物理与化学 | 105589290101153 | 刘晓靖 | 314  |
| 4 | 080501 | 材料物理与化学 | 104879000137469 | 李艳 | 317  |
| 5 | 080501 | 材料物理与化学 | 105619200006682 | 苗滋鹏 | 302  |
| 6 | 080501 | 材料物理与化学 | 102889500009099 | 陈鑫 | 316  |
| 7 | 080501 | 材料物理与化学 | 106109080520927 | 岳倩 | 312  |
| 8 | 080501 | 材料物理与化学 | 105619200006770 | 何建锋 | 309  |
| 9 | 080501 | 材料物理与化学 | 144309045000153 | 梁智福 | 288  |
| 10 | 080501 | 材料物理与化学 | 102139050001083 | 文沛婷 | 324  |
| 11 | 080501 | 材料物理与化学 | 144309136000041 | 王昭雄 | 300  |
| 12 | 080501 | 材料物理与化学 | 106109080520689 | 梅若兰 | 299  |
| 13 | 080501 | 材料物理与化学 | 102869330711457 | 项翎 | 359  |
| 14 | 080501 | 材料物理与化学 | 105619200006496 | 杜林远 | 310  |
| 15 | 080501 | 材料物理与化学 | 104979400337718 | 柯茜 | 326  |
| 16 | 080501 | 材料物理与化学 | 106109080520706 | 陈权 | 291  |
| 17 | 080501 | 材料物理与化学 | 105339650609493 | 夏梦佳 | 313  |
| 18 | 080501 | 材料物理与化学 | 105339611409484 | 赵齐笑 | 345  |
| 19 | 080501 | 材料物理与化学 | 106999345715609 | 王晨阳 | 329  |
| 20 | 080501 | 材料物理与化学 | 100049360109548 | 邹树华 | 361  |
| 21 | 080903 | 微电子学与固体电子学 | 103599210002931 | 王一凡 | 345 |
| 22 | 080903 | 微电子学与固体电子学 | 103599210002889 | 夏利平 | 321 |
| 23 | 080903 | 微电子学与固体电子学 | 104879000100779 | 夏晓宇 | 323 |
| 24 | 080903 | 微电子学与固体电子学 | 102869347013737 | 夏凡 | 313 |
| 25 | 080903 | 微电子学与固体电子学 | 102869321609151 | 张淼 | 306 |
| 26 | 080903 | 微电子学与固体电子学 | 102849212309426 | 白眙境 | 308 |
| 27 | 080903 | 微电子学与固体电子学 | 144309159000040 | 梁全振 | 294 |
| 28 | 085202 | 光学工程 | 105589762112539 | 吴国辉 | 366  |
| 29 | 085202 | 光学工程 | 100049340809190 | 潘源 | 301  |
| 30 | 085202 | 光学工程 | 105589762112668 | 孟令宇 | 323  |
| 31 | 085202 | 光学工程 | 104239375201449 | 邓琮匆 | 287  |
| 32 | 085202 | 光学工程 | 100139094010308 | 孙尚森 | 325  |
| 33 | 085202 | 光学工程 | 105589762112752 | 张帅 | 342  |
| 34 | 085202 | 光学工程 | 105599210008774 | 马建铖 | 296  |
| 35 | 085202 | 光学工程 | 105589762112550 | 束开翔 | 353  |
| 36 | 085202 | 光学工程 | 105619200001188 | 韦莹 | 318  |
| 37 | 085202 | 光学工程 | 105589762112605 | 温炜坤 | 361  |
| 38 | 085202 | 光学工程 | 105329431709817 | 王琨强 | 312  |
| 39 | 085202 | 光学工程 | 104979400345495 | 但智颖 | 323  |
| 40 | 085202 | 光学工程 | 100079000008881 | 田子维 | 320  |
| 41 | 085202 | 光学工程 | 103359000900537 | 杨舒慧 | 315  |
| 42 | 085202 | 光学工程 | 106149085205326 | 向一凡 | 289  |
| 43 | 085202 | 光学工程 | 105339500309161 | 宋杰 | 331  |
| 44 | 085202 | 光学工程 | 105589762112663 | 曹瑾 | 338  |
| 45 | 085202 | 光学工程 | 105599210003183 | 吴梁伟 | 350  |
| 46 | 085202 | 光学工程 | 102699136040070 | 张运开 | 318  |
| 47 | 085202 | 光学工程 | 105339432106577 | 胡馨月 | 290  |
| 48 | 085202 | 光学工程 | 105589761101388 | 郭庆 | 325  |

**五、联系方式**

我校2019年硕士复试录取工作异常情况反映和受理部门：

1.华南师范大学光电子材料与技术研究所

电话：85215603-805  ；电子邮箱：cls@m.scnu.edu.cn   ；

通讯地址：广州市天河区华南师范大学光电子材料与技术研究所研工办（邮编510631）

2.招生监督电话

纪检监察处：020—85211016        传 真：020—85211015

电子邮箱：hs801@scnu.edu.cn

3.学校招生考试处：020—85213863      传 真：020—85213484

网址：[http://zkc.scnu.edu.cn](http://zkc.scnu.edu.cn/)

光电子材料与技术研究所

2019年3月25日