**中国原子能科学研究院2019年招收全日制学术型硕士研究生复试录取方案**

一、复试组织管理

（一）复试工作领导小组

1.领导小组组成

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 领导小组 | 姓 名 | 单位及职务 |
| 组长 | 薛小刚 | 主管院长 |
| 成员 | 李立强 | 物理所书记 |
| 成员 | 赵守智 | 堆工部总工程师 |
| 成员 | 郑卫芳 | 放化所所长 |
| 成员 | 王国宝 | 核技术所所长 |
| 成员 | 陈 凌 | 辐安所所长 |
| 成员 | 罗志福 | 同位素所所长 |
| 成员 | 胡石林 | 特种材料工程部总工程师 |
| 成员 | 张天爵 | 串列中心总经理 |
| 成员 | 刘藴韬 | 计量测试部主任 |
| 成员 | 冯新占 | 纪委监察部 |
| 成员 | 李金虎 | 保卫处副处长 |
| 成员 | 朱志文 | 人力资源副处长（主持工作） |
| 成员 | 张 璞 | 人力资源处副处长 |

2.研究生教育科及各个培养单位复试小组联系人员

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 单位 | 姓 名 | 职务 |
| 研究生教育科 | 赵丽娜、牛 恺 | 行政人员 |
| 物理所 | 张 倩 | 行政人员 |
| 堆工部 | 郑 晓 | 行政人员 |
| 放化所 | 孙秉怡 | 行政人员 |
| 核技术所 | 赵子康 | 行政人员 |
| 辐安所 | 曲丽丽 | 行政人员 |
| 同位素 | 李丽波 | 行政人员 |
| 串列中心 | 王 丹 | 行政人员 |
| 计量站 | 王佳枚 | 行政人员 |

（二）复试工作考核小组

1.考核小组组成

考核小组由各培养单位按招生专业分别成立，须由单位主管领导、专家和相关招生导师组成，人数不少于9人，其中设组长一名（招生导师必须参加考核组，可根据复试进程进行轮换）。

2.考核小组职责

（1）组长负责召集考核小组成员讨论确定复试测试题目。

（2）复试专家小组负责在复试结束后，给出复试成绩（专家独立打分，计算平均成绩）并负责填写《2019年中国原子能科学研究院全日制学术型硕士研究生复试情况表》，经考核组长和主管领导签字后送人力资源处研究生教育科。

（3）复试小组联系人负责详细记录复试全过程，并全程录音录像。

二、复试准备工作

1.复试录取工作办法将于3月下旬在院网公告栏进行公布（网址：www.ciae.ac.cn）。

2.复试教师均为各专业招生导师，对于参加复试的导师、行政人员和纪检监察人员，已多次在院招生工作会议和各研究生培养单位招生工作会议就复试程序、选拔标准内容进行了宣传和培训，保证复试考核工作公平、公正、择优录取。

3.对复试考生资格审查要求考生在复试报到时须携带如下材料：准考证、身份证原件及复印件、学生证或学历学位证书复印件、个人简历一式七份、本科成绩单、一寸照片两张。

三、复试原则与目的

1.复试原则

落实教育部“2019年全国硕士研究生招生录取培训会议”和北京市教育考试院要求，结合我院实际，按需招生，质量第一，选拔优秀生源。

2.复试目的

复试是硕士研究生招生考试的重要组成部分，是硕士研究生录取的必要环节。要牢固树立“质量第一”的意识和科学的人才选拔理念，充分发挥复试在人才选拔中的重要作用，强化复试综合考察，规范复试工作流程，优化复试管理服务，提高复试选拔质量。

四、复试形式与内容

1.形式

以面试为主，考生本人报告和答辩

2.考察内容及范围

包括基本知识、专门知识、英语、专业素养及培养潜质等五部分：

1、基本知识（10%）：参试人员所学专业的基础理论知识。

2、专门知识（30%）：参试人员所具备的获取知识的能力，科研实践能力，学术交流能力等。

3、英语（10%）：参试人员的听力及口语水平（我单位不安排英语笔试环节，专家考核组成员如用英语提问，考生必须用英语回答有关问题）。

4、专业素养（30%）：参试人员的学习态度，学术道德，良好的心理素质和团队协作精神等。

5、培养潜质（20%）：参试人员的生理水平，认知能力，创造性思维、批判性思维与进取精神等。

五、复试时间、地点

（一）、2019年3月25日于中国原子能科学研究院生活区（新镇）招待所集中报到。

（二）、2019年3月26日至28日院各有关单位、招生导师组织实施复试，具体安排另行通知。

六、复试分数基本要求

根据教育部有关规定，我院不再确定具体分数要求，所有复试考生分数不低于教育部相同学科门类对考生进入复试的初试成绩基本要求。

七、体检

所有参加复试的考生，原则上均应在本院职工医院进行体检。凡不符合国家规定体检标准的考生，不予录取。

八、录取

复试结束后，根据复试情况，依据复试成绩，参照体检结果确定拟录取名单，复试以60分及以上为合格，对导师、考核小组、单位同意录取者，上报北京市教育考试院并予以批复者发放录取通知书。

十、复试的监督和复议

考生如对复试结果有异议，可在复试结束后十日之内向院复试工作领导小组提出书面申诉，院复试工作领导小组负责核实情况，如情况属实，将责成复试专家小组复议。院复试工作小组监督电话：010-69357800，北京市研招办监督电话：010-82837456。

十一、信息公布

根据国家有关规定，复试名单、方案、细则及拟录取名单将在我院对内外网站公示。

公示时间不少于7天。网址：www.ciae.ac.cn.yz.chsi.com.cn

十二、复试名额

2019年我院硕士研究生采取差额复试，差额比例不低于120%。目前招生计划缺额35人，按照差额比例要求，我院拟复试一志愿考生为20人，拟复试调剂考生约50（符合国家调剂政策和我院要求）人。复试考生来源于第一志愿上线考生和符合要求的调剂考生，由单位与人力资源处研究生教育科联合确定参加复试者名单。

十三、调剂

根据国家调剂政策，结合我院所需专业人数进行调剂：做好一志愿院外调剂和院内调剂工作。

附：2019年原子能院一志愿考生同意进入复试人员名单

 人力资源处

二〇一九年三月十九日

|  |
| --- |
| 2019年原子能院一志愿考生同意进入复试人员名单 |
| 序号 | 姓名 | 考生编号 | 毕业单位 | 报考专业名称 | 政治理论 | 外语 | 业务课1 | 业务课2 | 总分 |
| 1 | 邢明迪 | 828019000000009 | 哈尔滨工程大学 | 核能科学与工程 | 71 | 78 | 116 | 136 | 401 |
| 2 | 王佳伟 | 828019000000006 | 河北大学 | 核能科学与工程 | 52 | 70 | 56 | 139 | 317 |
| 3 | 靳海宾 | 828019000000022 | 吉林化工学院 | 核能科学与工程 | 61 | 63 | 78 | 106 | 308 |
| 4 | 胡彪 | 828019000000033 | 南华大学 | 核能科学与工程 | 59 | 64 | 79 | 97 | 299 |
| 5 | 郭佳欣 | 828019000000059 | 兰州大学 | 核能科学与工程 | 46 | 57 | 64 | 131 | 298 |
| 6 | 万永鑫 | 828019000000046 | 东华理工大学 | 核能科学与工程 | 59 | 58 | 79 | 85 | 281 |
| 7 | 杨联松 | 828019000000010 | 哈尔滨工程大学 | 核能科学与工程 | 58 | 44 | 69 | 108 | 279 |
| 8 | 谭吉文 | 828019000000054 | 哈尔滨工程大学 | 核燃料循环与材料 | 59 | 69 | 113 | 86 | 327 |
| 9 | 龚翔 | 828019000000007 | 西南科技大学 | 辐射防护及环境保护 | 61 | 61 | 104 | 114 | 340 |
| 10 | 祝文辉 | 828019000000014 | 东华理工大学 | 辐射防护及环境保护 | 51 | 58 | 71 | 94 | 274 |
| 11 | 肖凯歌 | 828019000000048 | 东华理工大学 | 辐射防护及环境保护 | 53 | 52 | 55 | 103 | 263 |
| 12 | 宋伟娜 | 828019000000075 | 烟台大学 | 辐射防护及环境保护 | 61 | 46 | 65 | 88 | 260 |
| 13 | 韦凯迪 | 828019000000061 | 东华理工大学 | 辐射防护及环境保护 | 51 | 44 | 61 | 118 | 274 |
| 14 | 王博 | 828019000000067 | 东北电力大学 | 粒子物理与原子核物理 | 64 | 55 | 133 | 139 | 391 |
| 15 | 高健翔 | 828019000000049 | 中国科学技术大学 | 粒子物理与原子核物理 | 58 | 64 | 129 | 124 | 375 |
| 16 | 于嘉蕾 | 828019000000073 | 河北师范大学 | 粒子物理与原子核物理 | 59 | 54 | 127 | 119 | 359 |
| 17 | 朱宇琛 | 828019000000028 | 南华大学 | 粒子物理与原子核物理 | 59 | 47 | 123 | 127 | 356 |
| 18 | 张昀昱 | 828019000000031 | 南华大学 | 粒子物理与原子核物理 | 52 | 51 | 121 | 127 | 351 |
| 19 | 孙志豪 | 828019000000002 | 山西大同大学 | 粒子物理与原子核物理 | 66 | 44 | 71 | 135 | 316 |
| 20 | 高春宇 | 828019000000055 | 南京财经大学 | 应用数学 | 70 | 54 | 75 | 113 | 312 |