**电气工程学院2020年全日制普博招考博士研究生复试录取工作安排**

根据浙江大学电气工程学院2020年博士研究生“申请-考核”招生简章及选拔实施细则，坚持“择优录取、保证质量、宁缺毋滥”原则，考核考生的思想政治素质、诚实守信、科学精神、创新能力、科研潜质和专业伦理等，提高博士研究生招生培养质量；坚持公平公正、客观评价，维护考生的合法权益。组织复试小组开展复试录取工作，具体工作安排如下：

**一、复试基本要求：**

1、初审通过。名单见**附件1。**

2、资格审查符合要求，**见附件2。**资格审查必须在复试前完成，资格审查不通过者不能参加复试。

**二、复试笔试及综合面试安排**

**1、笔试**

专业课各考试科目笔试时间、地点见表1。

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **表1、专业课各考试科目笔试时间、地点（浙江大学 玉泉校区）** | | | | | |
| 笔试科目 | 电机瞬变过程 | 现代电力电子电路 | 电磁场原理 | 计算机实时控制技术 | 电力系统分析 |
| 笔试考试时间 | 14日下午3:30 | | | 16日上午9:00 | |
| 笔试地点 | 教二204 | | | 教二204 | |

**2、综合面试**

A)面试小组由5名以上专家组成，对考生政治思想品德、科研能力与综合素质等进行考核，每位考生面试时间不少于30分钟。

B)面试满分100分。

C)面试要有现场记录，现场评出成绩，给出评语。

D)面试时间、地点见表2。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **表2、各学科方向综合面试时间、地点（浙江大学 玉泉校区）** | | | | |
| 报考学科方向 | 电机方向、电工方向 | 电力电子方向 | 控制与电气信息技术方向 | 电力系统方向 |
| 综合面试时间 | 1月14日上午7:30 | 1月14日上午9点 | 16日下午1点 | 16日下午2点 |
| 综合面试地点 | 教二114 | 应电楼401 | 电机工程楼102 | 电机工程楼3楼 |

1. **录取条件和原则**
2. 思想品德考核不合格者不予录取。
3. 体检不合格者不予录取。
4. 专业课笔试不合格者（小于60分）不录取。
5. 综合面试不合格不予录取。
6. 各学科或学科群根据面试成绩择优确定拟录取名单。
7. 考生调剂导师，需与新导师双向选择。
8. 调档政审

录取考生的调档政审5月5日左右。学院党委负责对拟录取考生进行政审。未调档审查或审查不合格者，不得录取。

五、申诉联系人：金若君，郭创新，电子邮箱：eegrs@zju.edu.cn，guochuangxin@zju.edu.cn，申诉电话：0571-87951691

电气工程学院

2020年1月2日

**附件1、复试名单**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **姓名** | **报考专业** | **报考方向** | **专业课考试科目** |
| 1 | 周成义 | 控制理论与控制工程 | 控制及电气信息技术方向 | 计算机实时控制技术 |
| 2 | 饶召伟 | 电气工程 | 电工理论方向 | 电磁场原理 |
| 3 | 王玉彬 | 电气工程 | 控制及电气信息技术方向 | 电力系统分析 |
| 4 | 李论 | 电气工程 | 控制及电气信息技术方向 | 电力系统分析 |
| 5 | 郑蓝翔 | 电气工程 | 控制及电气信息技术方向 | 计算机实时控制技术 |
| 6 | 吴之昊 | 控制理论与控制工程 | 控制及电气信息技术方向 | 计算机实时控制技术 |
| 7 | 李博栋 | 电气工程 | 电力电子与电力传动 | 现代电力电子电路 |
| 8 | 吴昕 | 电气工程 | 电力电子与电力传动 | 现代电力电子电路 |
| 9 | 佘冯建 | 电气工程 | 电力电子与电力传动 | 现代电力电子电路 |
| 10 | 刘胜 | 电气工程 | 电力电子与电力传动 | 现代电力电子电路 |
| 11 | 高祎韩 | 电气工程 | 电力电子与电力传动 | 现代电力电子电路 |
| 12 | 叶正煜 | 电气工程 | 电力电子与电力传动 | 现代电力电子电路 |
| 13 | 孟志强 | 电气工程 | 电力电子与电力传动 | 现代电力电子电路 |
| 14 | 高杰 | 电气工程 | 电力系统及其自动化 | 电力系统分析 |
| 15 | 郝懿骅 | 电气工程 | 电力系统及其自动化 | 电力系统分析 |
| 16 | 刘宇炫 | 电气工程 | 电力系统及其自动化 | 放弃 |
| 17 | 徐华廷 | 电气工程 | 电力系统及其自动化 | 电力系统分析 |
| 18 | 张智 | 电气工程 | 电力系统及其自动化 | 电力系统分析 |
| 19 | 侯验秋 | 电气工程 | 电力系统及其自动化 | 电力系统分析 |
| 20 | 董星星 | 电气工程 | 电力系统及其自动化 | 电力系统分析 |
| 21 | 穆卓文 | 电气工程 | 电力系统及其自动化 | 电力系统分析 |
| 22 | 吴皖莉 | 电气工程 | 电力系统及其自动化 | 电力系统分析 |
| 23 | 李京 | 电气工程 | 电力系统及其自动化 | 电力系统分析 |
| 24 | 李强 | 电气工程 | 电力系统及其自动化 | 电力系统分析 |
| 25 | 黄振宇 | 电气工程 | 电力系统及其自动化 | 电力系统分析 |
| 26 | 陈硕 | 电气工程 | 电机与电器 | 现代电力电子电路 |
| 27 | 杜于飞 | 电气工程 | 电机与电器 | 电力系统分析 |
| 28 | 陈子杨 | 电气工程 | 电机与电器 | 电机瞬变过程 |
| 29 | 武文杰 | 电气工程 | 电机与电器 | 电机瞬变过程 |
| 30 | 陈俊磊 | 电气工程 | 电机与电器 | 放弃 |
| 31 | 叶梦婷 | 电气工程 | 电机与电器 | 电机瞬变过程 |
| 32 | 吴昊坤 | 电气工程 | 电机与电器 | 现代电力电子电路 |
| 33 | 牛安宁 | 电气工程 | 电机与电器 | 现代电力电子电路 |
| 34 | 吕泽楷 | 电气工程 | 电机与电器 | 电机瞬变过程 |
| 35 | 程兰 | 电气工程 | 电机与电器 | 电力系统分析 |
| 36 | 张鹏 | 电气工程 | 电机与电器 | 计算机实时控制技术 |
| 37 | 高慧达 | 电气工程 | 电机与电器 | 电机瞬变过程 |
| 38 | 董锋 | 电气工程 | 电机与电器 | 现代电力电子电路 |
| 39 | 房钰超 | 电气工程 | 电机与电器 | 现代电力电子电路 |
| 40 | 徐港辉 | 电气工程 | 电机与电器 | 计算机实时控制技术 |

**附件2.资格审查**

**（14日复试的考生，需在13日下午资格审查；16日复试的考生、需要在15日下午资格审查）**

资格审查的时间和地点：

1月13日下午2点-5点；1月15日下午2点-5点，地点：教二-415。

所有参加复试的考生都必须通过报考资格审查，未参加或未通过资格审查的考生将不予录取。资格审查时核验下列证件（均需为原件）。

考生本人持以下证件参加资格审查：

1、准考证、有效居民身份证；

2、硕士研究生毕业或已获得硕士学位的考生出示硕士毕业证书、硕士学位证书以及学历或学位的网上查询结果（如没有查询结果需要递交学位认证报告）；（学历查询或认证通过“中国高等教育学生信息网（学信网）”办理，学位查询或认证通过“中国学位与研究生教育信息网”办理）

3、应届硕士毕业生出示学生证、中国高等教育信息网上获得的学籍查询结果以及保证书。

4、获境外学位证书的考生需出示教育部留学服务中心的学位认证证明；

5、对现役军人除审查以上相关材料外，还需审查所在军队军区政治（工作）部门同意报考全日制非定向博士研究生的证明

6、在读博士研究生报考须提交所在培养单位“同意报考”的证明

上述需核验的证件（准考证、保证书除外）均需准备复印件，资格审查时提交。

**注意事项：**

1. 录取前完成“体检”，考生可以在2甲医院体检，将体检证明邮寄：浙江大学电气工程学院 研究生科 教二410 张新新收（87951691、15990092822）。
2. 因教育部给名额一般都在3月份，因此，正式录取名单可能会在4月中旬左右确定。
3. 未尽事宜由招生工作领导小组集体决定。