**电气工程学院2018年硕士研究生复试和录取工作领导小组名单**

组 长：沈建新

副组长：张晓洁 郭创新

成 员：黄晓艳 杨欢 辛焕海 江道灼 丁一 张军明 杜丽 孙晖 潘丽萍 徐文渊 彭勇刚 于淼 金若君 卢俏

（申诉联系人：金若君 电话：87951691，电子邮箱：eegrs@zju.edu.cn）

**电气工程学院2018年博士研究生（统招考生）复试及录取办法**

复试是博士研究生入学考试的重要组成部分，是进一步考察学生综合素质和能力是否符合博士研究生培养要求的必要环节。根据《浙江大学关于做好2018年博士研究生招生录取工作的通知》，学院将组织博士生复试录取工作。

复试组严格把好复试关，在录取工作中坚持公正、公开、公平原则，全面衡量考生的政治思想、业务水平、身心健康等综合素质，切实将品学兼优的学生选拔录取进来。具体如下

**一、统招考生情况：**

 根据《浙江大学关于做好2018年博士研究生招生录取工作的通知》，2018年统考博士生参加复试分数线为：

1. 外语总分达到60分。
2. 专业基础课达到60分。
3. 外语、专业基础课免考考生。

合计26位考生进入第二阶段考核。

**二、招生计划：**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 招生单位或团队或教授 | 招生数 | 备注 |
| 1 | 学院基本统招指标 | 7 | 复试合格后，择优录取 |
| 2 | 培养成本补偿指标 | 在申请中 | 复试合格后，由相关导师确定 |
| 3 | 电气学院系统科学与工程学系导师指标 | 2 | 复试合格后，由相关导师确定 |

**三、资格审查、参加第二阶段考核：**

1、资格审查

资格审查的时间和地点：

4月24日下午2点-5点，25日上午8点-9点，地点：教二-410。

考生本人持以下证件参加资格审查：

1）准考证（盖“体检已做”章）、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（见附件）；

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

上述需核验的证件（准考证、保证书除外）均需备复印件，资格审查时提交。

2、统招考生专业课考试及名单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 专业名称 | 考试科目 | 考试时间、地点 |
| 1 | 池骋 | 电气工程 | 电磁场原理 | 时间：4月25日上午（9:20-12:20）地点：教二-313  |
| 2 | 李晟 | 电气工程 | 电机瞬变过程 |
| 3 | 孙嘉豪 | 电气工程 | 电机瞬变过程 |
| 4 | 阮光正 | 电气工程 | 电机瞬变过程 |
| 5 | 戴其城 | 电气工程 | 计算机实时控制技术 |
| 6 | 巩磊 | 电气工程 | 计算机实时控制技术 |
| 7 | 王艳冰 | 电气工程 | 现代电力电子技术 |
| 8 | 徐贺 | 电气工程 | 现代电力电子技术 |
| 9 | 高明 | 电气工程 | 现代电力电子技术 |
| 10 | 戴超 | 电气工程 | 高电压技术 |
| 11 | 成锐 | 电气工程 | 电力系统分析 |
| 12 | 周晓鸣 | 电气工程 | 电力系统分析 |
| 13 | 张清波 | 电气工程 | 电力系统分析 |
| 14 | 崔永进 | 电气工程 | 电力系统分析 |
| 15 | 杨杰 | 电气工程 | 电力系统分析 |
| 16 | 陈磊 | 电气工程 | 电机瞬变过程 |
| 17 | 申丹枫 | 电气工程 | 电力系统分析 |
| 18 | 梅营 | 电气工程 | 现代电力电子技术 |
| 19 | 孟经伟 | 电气工程 | 现代电力电子技术 |
| 20 | 白宇宁 | 电气工程 | 现代电力电子技术 |
| 21 | 董航宁 | 控制理论与控制工程 | 计算机实时控制技术 |
| 22 | 王震宇 | 电气工程 | 计算机实时控制技术 |
| 23 | 胡勇 | 电气工程 | 电力系统分析 |
| 24 | 唐武勤 | 电气工程 | 计算机实时控制技术 |
| 25 | 赵伟 | 电气工程 | 计算机实时控制技术 |
| 26 | 张淞杰 | 控制理论与控制工程 | 计算机实时控制技术 |

注：专业课成绩二段式计分，即按合格与不合格计，合格计1，不合格计0。

3、面试

A)面试小组由5名以上专家组成，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。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 时间 | 地点 | 面试名单 |
| 初定4月26日上午8:15分在教二410看分组 | 玉泉校区教二（4楼或3楼） | 池骋、李晟、孙嘉豪、阮光正、戴其城、巩磊、王艳冰、徐贺、高明、戴超、成锐、周晓鸣、张清波、崔永进、杨杰、陈磊、申丹枫、梅营、孟经伟、白宇宁、董航宁、王震宇、胡勇、唐武勤、赵伟、张淞杰（复试次序8:15分在教二-410门口查看） |

1. 复试总成绩为面试成绩与专业课考试二段法计分的乘积，

即复试总成绩=面试成绩\*二段式计分。

**三、录取**

1、导师综合评价不合格，不予录取。

2、复试不合格，不予录取。

 3、学院基本统招指标，根据专业面试成绩结果和招生名额，遵照宁缺勿滥、择优确定拟录取名单。

 4、其他各类招生指标，复试合格后，由相关导师决定。

 5、报研究生科。

1. 调档政审

 录取考生的调档政审5月10日左右。

电气工程学院

2018年博士研究生复试和录取领导小组

2018年4月18日

**注意事项：**

1. 体检复试前完成，准考证（盖“体检已做”章）。
2. 未尽事宜按《浙江大学关于做好2018年博士研究生招生录取工作的通知》及《2018年电气工程学院博士生招生方案（普通招考）》执行。
3. 附件保证书：

**应届毕业硕士研究生**

**资格保证书**

本人是纳入国家（不包括港澳台或境外）统一招生计划的全日制硕士研究生，报考攻读浙江大学20 年秋季入学的博士研究生学位。作为应届硕士毕业研究生，本人保证能在20 年9月1日前毕业并取得硕士毕业证书和学位证书。否则造成不能取得学籍的后果由本人承担。

 保证人（签名）：

20 年 月 日