**浙江大学电气工程学院关于2023年接收2024级外校推荐免试研究生报名注意事项**

1. **方向填报说明**

**（一）申报硕士时，务必选择“招生方向”，具体如下：**

**申请专业：**

**1.学术学位：电气工程（080800）：**

**招生方向：选以下方向之一**

（1）电机及其控制研究所及航天电气及微特电机研究所；（2）电力系统自动化研究所及电力能源互联及其智能化研究所；（3）电力电子技术研究所；（4）电工电子新技术研究所；（5）特种电气交叉研究中心(电磁环境效应及评估)。

**2.学术学位：控制理论与控制工程（081101）**

招生方向：电气自动化研究所及系统科学与控制研究所。

**3.专业学位：电气工程（085801）**

**招生方向：选以下方向之一**

（1）电机及其控制研究所及航天电气及微特电机研究所；（2）电力系统自动化研究所及电力能源互联及其智能化研究所；（3）电力电子技术研究所；（4）电工电子新技术研究所；（5）电气自动化研究所及系统科学与控制研究所；（6）特种电气交叉研究中心(电磁环境效应及评估)；（7）浙江大学-海军工程大学联合培养专项。

**（二）申报直博时，务必选择“招生方向”，具体如下：**

**1.学术学位：电气工程（080800）**

**招生方向：选以下方向之一**

（1）高性能电机系统；（2）电力系统及其自动化；（3）电力电子技术； （4）现代电工理论与新技术；（5）电气信息技术；（6）电磁环境效应及评估；（7）浙江大学-海军工程大学联合培养专项。

**2.学术学位：控制理论与控制工程（081101）**

招生方向：智能控制理论及应用。

**3.专业学位：电气工程（085801）**

**招生方向：选以下方向之一**

（1）高性能电机系统；（2）电力系统及其自动化；（3）电力电子技术； （4）现代电工理论与新技术；（5）电气信息技术；（6）电磁环境效应及评估；（7）浙江大学-海军工程大学联合培养专项。

1. **相关材料提交**

**除学校通知要求的材料外，以下材料电子版须打包上传（请每个文件单独打包，不要整合在1个pdf文件）到报名系统中“其他附件”一栏。**

**附件一般包括：**

1.历年在校学习成绩单、大学英语等级证书复印件（填报外语成绩要明确“四级、六级、还是其他”）、已发表过的学术论文或工作成果的复印件或证明、在曾从事过的科技活动中获奖或表现突出的证明。（尽量扫描成pdf文件，如果拍照，请务必能保证打印清晰）

2.申请直接攻读博士学位者还须提供两位与申请学科相关的教授（或相当职称）及以上专家的 “[专家推荐书](http://grs.zju.edu.cn/zjugrs/UserFiles/File/zsc/sszs/zjtjs.pdf)”（见以下附件）。请务必保留专家签字的推荐书原件，以便复试时上交。

3.所在大学的推免资格证明及成绩排名等，填报时成绩排名应是6个学期（3年），请填写保研绩点排名，若填写三年课程绩点排名，请在备注里或个人陈述中说明情况。（推免资格证明暂时没有的，请在备注上说明原因及本人成绩排序，如审核后，具有复试资格，则立即把推免资格证明发至邮箱eewangxiao@zju.edu.cn。

1. **其他注意事项**

1.申请者在网上填报即可（初审是否通过即是否具有复试资格，参照往年，一般是在报名截止日（9月13日）以后统一审核确定，请关注电气工程学院官网-人才培养-研究生招生栏目。

2.初审通过具有复试资格的学生，复试时须具有本科所在院校的推免资格。

3.填报申请材料不得弄虚作假，一经发现，立即取消其来我校的免试读研资格，并通报申请人所在学校。

4.请务必保证系统中填写的手机号和邮箱能第一时间联系到申请者本人，以免错过重要通知。

5.咨询联系人，王老师，eewangxiao@zju.edu.cn。

**附件：**

# 浙江大学攻读博士学位研究生

**专 家 推 荐 书**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 考生姓名 |  | 报考专业 |  | 报考方向 |  |
| 以下栏目请推荐专家填写： |
| 推荐专家姓名 |  | 职称 |  | 职务 |  |
| 推荐专家工作单位 |  |
| 推荐专家联系电话 |  | 电子信箱 |  |
| **对考生思想品德、道德修养的评价****对考生外语水平、专业理论水平和科研能力的评价：****对考生攻读博士研究生的意见和建议**专家签名： |

注：考生填写好自己的内容后将推荐信及能证明本人能力的材料（如学位论文、论文、专利、参加国际会议等）一同交给推荐人，推荐意见必须由推荐专家亲自填写。

浙江大学电气工程学院

2023.08.15