1. **申请者填报“浙江大学2023年免试生申请”时：**

**（一）申报硕士时，务必选择“攻读方向”，具体如下：**

**申请专业：**

**1、学术学位：电气工程（080800）：**

**攻读方向：填以下方向之一**

1）电机及其控制研究所及航天电气及微特电机研究所 或 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 或3）电力电子技术研究所 或4）电工电子新技术研究所 或 5）电气自动化研究所及系统科学与控制研究所。

**2、学术学位：控制理论与控制工程（081101）**：攻读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）**

**攻读方向：填以下方向之一**

1）电机及其控制研究所及航天电气及微特电机研究所 或 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或 3）电力电子技术研究所或5）电工电子新技术研究所 或6）电气自动化研究所及系统科学与控制研究所

**（二）申报直博时， 因为报名系统中只有专业， 1、电气工程专业，选择攻读方向**高性能电机系统统**或**电力系统自动化及高压**或**电力能源互联及其智能化**或**电力电子技术**或**现代电工理论与新技术**或**电气信息技术。 **2、**报控制理论与控制工程专业，不需要选择方向。

**二、填报时成绩排名应该是6个学期（3年）** (由于疫情原因，有些高校第6学期的考试在9月份，报名截止（13日）前如果只有5个学期的成绩排名，请在申请表的个人情况的最后作出说明，一旦有6个学期的排名，邮件发eegrs@zju.edu.cn说明。）

**三、上载成绩单及其他等附件小于10M**

**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、已发表过的学术论文、出版物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书面证明；

2、申请直接攻读博士学位者还须提供两位与申请学科有关的教授（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）。推荐信邮寄地址：浙江省杭州市浙江大学 玉泉校区 电气工程学院 教二-410 金若君 收 联系电话：13175059967

3、所在大学的推免资格证明及成绩排名等。（推免资格证明暂时没有，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，则把推免资格证明发邮箱eegrs@zju.edu.cn）**注1：**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）

**四、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？按往年，是在报名截止日（9月13日）以后统一审核确定，请关注网页。）**

**五、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。**

**注2**：咨询邮箱：[eegrs@zju.edu.cn](mailto:eegrs@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。