**扬州大学电气与能源动力工程学院2023年硕士研究生招生预调剂意向登记**

发布日期：2023-03-27浏览次数：3102

**根据教育部公布的《2023年全国硕士研究生招生考试考生进入复试的初试成绩基本要求》和我院一志愿考生的上线情况，为了提高生源质量，我院将招收部分调剂考生，现公开接受调剂咨询，开展预报名工作。待中国研究生招生信息网（以下简称：研招网）调剂系统开通后，我院将在研招网和学院通知公告栏目发布调剂复试公告，请考生密切关注。**

**一、拟接收调剂专业**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 专业代码/拟接收调剂专业 | 方向 | 补充要求 | 培养方式 |
| 080700动力工程及工程热物理 | 01工程热物理  02热能工程  03流体机械及工程  04新能源科学与工程 | 本科专业、初试科目与调剂专业方向相同或相近 | 全日制 |
| 081404供热、供燃气、通风及空调工程 | 01可再生能源利用与建筑 节能  02室内空气品质与热湿环境控制  03暖通空调系统优化与节能  04制冷与空调新技术 |
| 080800电气工程 | 不区分方向 | / |
| 085801能源动力（电气工程） | 不区分方向 | / | 非全日制 |

**二、考生预调剂基本要求：**

1．符合2023年扬州大学招生简章中上述调入专业的报考条件；

2．初试成绩符合第一志愿报考专业在一区的全国初试成绩基本要求及我校硕士研究生复试分数线；

3．调入专业与第一志愿报考专业相同或相近，且在同一学科门类范围内；

4．考生初试科目应与调入专业初试科目相同或相近，其中初试全国统一命题科目应与调入专业全国统一命题科目相同（考生初试统考科目涵盖调入专业所有统考科目的，视为相同）。

**三、预调剂注意事项：**

1．我院2023年调剂方案将于近期发布，调剂方案将以我院官网2023年调剂方案为准。

2. 2023年全国硕士研究生招生“网上调剂服务系统”预计将于4月6日开通，届时考生须及时登录中国研究生招生信息网(http://yz.chsi.com.cn/)“网上调剂系统”，按要求提交个人调剂信息。我院将通过该平台通知参加调剂复试的考生，届时考生需在规定时间内回复确认，否则按考生自动放弃处理。

3. 请有调剂意向的考生扫描下方二维码，填写《扬州大学电能学院2023年硕士研究生调剂意向登记表》。本次预报名仅作考生调剂意向登记之用，实际调剂程序以中国研究生招生信息网调剂系统为准。请考生随时关注扬州大学研究生招生信息网和扬州大学电气与能源动力工程学院网站的相关信息。



  咨询电话：高老师 0514-87979103

                                                                                                                                  电气与能源动力工程学院

                                                                                                                                       2023年3月27日