**动力与能源学院硕士研究生调剂工作方案**

我院部分专业一志愿生源不足，现接收调剂，具体通知如下：

**一、调剂专业及指标**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 专业代码 | 专业名称 | 调剂计划 |
| 085500 | 机械 | 14 |
| 085800 | 能源动力 | 13 |

**二、调剂要求**

根据2020年西北工业大学大学研究生复试录取工作的相关文件，调剂考生需全部满足以下条件：

1.调剂生初试成绩需达到西北工业大学第一志愿报考专业复试基本分数线；

2.各专业接收的调剂生应同时满足以下条件：（供参考）

|  |  |
| --- | --- |
| 专业代码/专业名称 | 满足要求 |
| 学术要求（初试科目必须为西北工业大学自命题科目） |
| 085500/机械085800/能源动力 | 本科所学专业为：081501飞行器设计与工程、081502飞行器动力工程、080501能源与动力工程/热能与动力工程、080304过程装备与控制工程、080501机械设计制造及自动化初试科目数学为数学一 |

**三、调剂报名**

窗体顶端

1、符合调剂要求的考生通过“全国硕士生招生调剂服务系统”研究生招生调剂系统报名，开放时间2020年5月20日20:00；

2、报名截止日期：2020年5月21日8:00；

3、考生资格审核需提供以下资料

（1）准考证；

（2）有效身份证件原件；

（3）学历学位证书原件（应届生提供学生证）；

（4）网报后未通过学信网学历校验的考生需提供学历认证报告；

（5）本科成绩单原件；

（6）本人签字版的《2020年西北工业大学硕士研究生招生复试知情承诺书》（承诺书正文内容打印或手抄均可，本人签字处请务必手签）；

（7）近期免冠个人素颜大头照一张，照片要求无美颜、无化妆。

（8）《西北工业大学攻读硕士学位研究生校内调剂申请表》

4、资格审核流程

（1）请参加复试的考生将以上资格审核材料扫描（或拍照）后整合为一个PDF文件，文件命名为“考生姓名-报考专业”，于2020年5月21日8:00前将此文件发送至指定邮箱812871962@qq.com，邮件主题为“考生姓名-调剂专业”。

请按时发送学院要求的材料（一志愿上院线考生院内调剂可不提供）至指定邮箱，2020年5月21日8:00前未发送材料或未在调剂服务系中报名均视为报名无效。

审核通过后，在调剂系统发送复试通知，并通知考生进行复试。

**四、调剂复试**

1.1111sss阿萨德撒旦

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 时间 | 复试内容 | 使用软件/备用软件 |
| 2019.05.22 | 线上复试 | Zoom/腾讯会议 |

**五、复试方法**

按照学院2020年硕士研究生招生复试方案执行。

考生总成绩=初试总成绩（百分制）×65%/5+复试成绩×35%

**六、录取**

按照总成绩从高到低择优录取。

**五、信息公开**

按专业招生调剂指标数，根据录取总成绩从高到低顺序择优录取

公布时间：2020年5月25日

公布方式：学院网站公示

**六、监督与复议**

咨询及申诉渠道：lisiwen@nwpu.edu.cn

咨询电话：029-88431117

动力与能源学院