四川大学空天科学与工程学院 2023年硕士研究生接收调剂的通知

我院目前尚有部分专业一志愿生源不足，可接收调剂，具体说明如下：

一、接收调剂的专业及指标

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 专业代码 | 专业名称 | 计划接收调剂指标 |
| 085503 | 航空工程（专业学位） | 5 |
| 085504 | 航天工程（专业学位） | 3 |

二、接收调剂的基本条件

根据2023年四川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.     调剂考生须符合四川大学第一志愿报考专业及准备调入专业（领域）报考条件；

2.     调剂生初试统考成绩需同时达到四川大学第一志愿报考专业基本要求和调入专业复试分数线；

3.     调入专业与第一志愿报考专业相同或相近，应在同一学科门类范围内；

4.     统考初试科目与调入专业初试科目相同（要求外语语种相同；英语一可调入英语二，数学一可调入数学二）；

5.     各专业接收的调剂生应同时满足的其他学科及学术要求：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **接收调剂学科专业**  **代码及名称** | **应满足** | |
| 学科要求（一志愿报考学科专业代码及名称） | 学术要求（初试科目必须为四川大学自命题科目） |
| **1** | 085503  航空工程（专业学位） | 0801力学  0802机械工程  080502 材料学  0811控制科学与工程  0812计算机科学与技术  0825 航空宇航科学与技术  0855机械  0803光学工程  0809 电子科学与技术 | 843 工程力学（含理论力学及材料力学）  855 机械设计  848 材料科学基础  871 自动控制原理  874 计算机科学专业基础综合  948 普通物理 |
| **2** | 085504  航天工程（专业学位） | 0801力学  0802机械工程  080502 材料学  0811控制科学与工程  0812计算机科学与技术  0825 航空宇航科学与技术  0855机械  0803光学工程  0809 电子科学与技术 | 843 工程力学（含理论力学及材料力学）  855 机械设计  848 材料科学基础  871 自动控制原理  874 计算机科学专业基础综合  948 普通物理 |

三、考生需提交的电子版材料

符合上述调剂条件的考生，请在3月30日上午9:00前将PDF版的以下材料发送到3094331676@ qq.com，文件名统一格式为**【**申请调剂专业-初试总分-本人姓名-本科所在学校】。

1.初试准考证（如丢失请登录中国研招网系统打印）；

2.“四川大学空天科学与工程学院2023年硕士研究生调剂申请表”（附件1 需提供excel和PDF）；

3.本科学习成绩单（盖鲜章，应届生请准备前三年的成绩）；

4.外语水平证明、发表论文、各项获奖材料证书等；

5.个人综述（不少于1000字），包括自我评价、专业志趣、专业、职业规划等；

6.个人简历（**需隐去本人联系方式**）。

注：所有提交材料将于考生录取到校后审核原件。

四、咨询联系方式：陶老师，028-85402657

五、注意事项：

1.调剂复试时间安排如下：笔试和面试：2023年4月2日全天；以上时间点为初步安排，请考生及时浏览网站查询（具体安排、调剂复试名单及细则预计于3月30日发布）；

2.请申请调剂的同学提前安排好个人行程；

3.请考生预防电话诈骗行为，谨防上当，造成不必要的损失。

**调剂复试相关事宜会及时在我院官网上发布，敬请关注。**

四川大学空天科学与工程学院

2023年3月28日

[附件1：四川大学空天科学与工程学院2023年硕士研究生招生调剂申请表](http://saa.scu.edu.cn/uploadfile/file/20230328/20230328205010_240.xls)