**中国空间技术研究院（航天五院）2022年全国统考硕士研究生复试分数线及调剂预申请的通知**

**一、复试分数线**

根据2022年我院硕士研究生初试成绩统计结果和各学科专业拟招生计划，确定中国空间技术研究院（招生代码83266）复试分数线如下：

| 学科（专业）类别 | 政治、英语一 | 数学一 | 专业课 | 总分 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 控制科学与工程 | 40 | 60 | 90 | 330 | 京内（含513所）研究生培养单位 |
| 航空宇航科学与技术 | 40 | 60 | 90 | 330 |
| 仪器科学与技术 | 40 | 60 | 90 | 310 |
| 信息与通信工程 | 40 | 60 | 90 | 310 |
| 计算机科学与技术 | 40 | 60 | 90 | 310 |
| 软件工程 | 40 | 60 | 90 | 310 |
| 光学工程 | 40 | 60 | 90 | 310 |
| 空间信息网络与传输技术 | 40 | 60 | 90 | 310 |
| 宇航材料工程 | 40 | 60 | 90 | 300 |
| 宇航元器件工程 | 40 | 60 | 90 | 300 |

 我院西安分院（招生代码83269），510所（招生代码83271）复试分数线另行发布。

**二、复试资格**

1. 各专业考生须符合第一志愿报考专业在A类地区的《全国初试成绩基本要求》，分数不低于各专业相应的复试分数线；
2. 复试采取差额形式，我院原则上按照120%的比例投放复试名单。

**三、调剂要求与程序**

1. 根据各专业拟招生计划、生源及考试情况，我院各招生专业均接收调剂生源；
2. 考生第一志愿报考原则上应为学术型硕士研究生；
3. 初试科目应与调入专业初试科目相同或相近，考试科目为英语一、数学一；
4. 不接收报考非全日制的考生调剂；
5. 在研招网调剂系统开通之前，考生可发送邮件到指定邮箱**（cast\_yanjiusheng@126.com）预申请，邮件含2022年**硕士生调剂申请表（**附件1）**、电子简历一份、本科成绩单、英语等级证书、各种获奖证书和竞赛证书；
6. 中国研究生招生信息网（http://yz.chsi.com.cn）硕士研究生调剂服务系统开通后，请符合调剂条件的考生届时**登陆中国研究生招生信息网填写正式的调剂志愿；**
7. 接收到考生的调剂申请并由我院确定后，将通过调剂服务系统发出调剂复试通知，考生必须**在规定的时间内点击确认复试**，否则按考生自动放弃处理。

**四、复试安排**

我院今年的复试相关工作将在教育部、各培养单位所在地区考试院的指导下妥善安排进行，具体复试时间、形式和其他要求请考生关注我院相关通知和各培养单位通知，待安排确定后，复试内容、形式、日程安排等相关要求可向培养单位招生联系人咨询（附件2）。

**五、咨询与监督**

考生咨询电话：010-68745111

邮箱：cast\_yanjiusheng@126.com

五院官网：www.cast.cn →神舟学院→招生信息

投诉监督举报电话：010-68745100

附件1：中国空间技术研究院2022年硕士生调剂申请表

附件2：中国空间技术研究院各研究生培养单位招生联系方式

**附件1：**

**中国空间技术研究院2022年硕士生调剂申请表**

报考类型：□ 学术型 □ 专业学位

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | 性 别 |  | 政治面貌 |  | 电子版照片 |
| 家庭所在地 |  省 市 | 身份证号 |  |
| 考生编号 |  | 手 机 |  |
| 报考学习形式 | □全日制 □非全日制 | 本科阶段的专业排名（排名/专业总人数） | / |
| 最后学历 |  | 毕业时间 |  年 月 | 第一志愿 | 报考单位 |  |
| 毕业学校及专业 |  | 报考专业 |  |
| 爱好及特长 |  | 拟调剂单位及专业 |  |
| 初试成绩单 |
| 考试科目 | 思想政治理论 | 外国语 | 业务课一名称 | 业务课二名称 | 总 分 |
|  |  |  |
| 成 绩 |  |  |  |  |  |
| 科研实践能力（参加竞赛、科研等情况） |  |
| 受过何种奖励与处分 |  |
| 考生承诺：我自愿申请调剂到中国空间技术研究院，遵守国家和研究院的研究生调剂规定，如实提交所需调剂材料。考生签字： 年 月 日 |

**附件2**

**中国空间技术研究院各研究生培养单位招生联系方式**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 培养单位 | 招生专业 | 联系人 | 联系电话 |
| 钱学森空间技术实验室 | 航空宇航科学与技术、信息与通信工程、控制科学与工程、光学工程 | 张老师 | 010-68113089 |
| 总体设计部（501所） | 航空宇航科学与技术 | 李老师 | 010-68746925 |
| 总装与环境工程部（511所） | 航空宇航科学与技术 | 韩老师 | 010-68111367 |
| 通信与导航卫星总体部 | 信息与通信工程、航空宇航科学与技术 | 张老师 | 010-68117146 |
| 遥感卫星总体部 | 航空宇航科学与技术 | 杨老师 | 010-68744491 |
| 宇航物资保障事业部（中国航天宇航元器件工程中心） | 宇航元器件工程（二级） | 唐老师 | 010-68747383 |
| 502所 | 控制科学与工程、计算机科学与工程 | 李老师 | 010-68111451 |
| 508所 | 航空宇航科学与技术、光学工程、仪器科学与技术 | 张老师 | 010-68113696-8005 |
| 513所（山东烟台） | 航空宇航科学与技术、空间信息网络与传输技术（二级） | 张老师 | 0535-6928301 |
| 514所 | 仪器科学与技术 | 石老师 | 010-68378164 |
| 529厂 | 航空宇航科学与技术、宇航材料工程（二级） | 张老师 | 010-68744112 |
| 航天东方红卫星有限公司 | 航空宇航科学与技术 | 杨老师 | 010-68745052 |
| 航天恒星（503所） | 信息与通信工程、软件工程 | 王老师 | 010-68197536 |