关于2021年中国空空导弹研究院接收

调剂生的通知

一、单位简介

中国空空导弹研究院，是国家专业从事空空导弹、发射装置、地面检测设备和机载光电设备及其派生型产品研制开发及批量生产的研究发展基地，是国家重点科研院所之一。研究院作为研制“高精尖”武器的国家队，研究领域覆盖导弹总体设计与制导、自动控制、红外、激光、微波、通讯、信号处理、计算机、火箭发动机、机械设计与制造等。拥有一流的科研队伍，两千余名科技人员孜孜不倦的奋战在各个岗位；拥有国内一流的厂房、实验设施，专用仪器和设备万余台套；拥有先进的制造、批量生产能力和现代化试验等手段，完备的管理体系让产品质量得以保障。

二、接收调剂专业

|  |  |
| --- | --- |
| **学科、专业名称及研究方向** | **考试科目** |
| **082501飞行器设计** | |
| 1.总体结构设计与强度分析技术； | 101 思想政治理论；201英语（一）；  301数学（一）；   848理论力学。 |
| 2.总体设计技术；  3.制导系统仿真技术；  4.飞行器系统工程技术研究。 | 101 思想政治理论；201英语（一）；  301数学（一）；   801自动控制原理。 |
| **082502航空宇航推进理论与工程** | |
| 1.固体火箭发动机总体设计；  2.冲压发动机总体设计。 | 101 思想政治理论；201英语（一）；  301数学（一）；   843火箭发动机原理。 |
| **081105导航、制导与控制** | |
| 1.控制与仿真技术；  2.制导控制系统总体技术；  3.先进导航与制导技术；  4.组合导航与信息融合技术。 | 101 思想政治理论；201英语（一）；  301数学（一）；   801自动控制原理。 |
| **080300光学工程** | |
| 1.红外焦平面探测器技术研究；  2.多光谱探测器技术。 | 101 思想政治理论；201英语（一）；  301数学（一）；   804固体物理。 |
| **120100管理科学与工程** | |
| 1.工业工程；  2.项目管理； | 101 思想政治理论；201英语（一）；  303数学（三）；   823运筹学。 |
| 3.信息管理与知识管理。 | 101 思想政治理论；201英语（一）；  303数学（三）；   825数据库原理与应用。 |

三、调剂条件

1.思想品德优秀，身体健康，有较好的学习能力。

2.成绩要求

1)  工学类考生，单科成绩达到教育部公布的2021年A类考生单科复试分数线要求，且总分不低于315分，数学成绩优异者优先考虑；

2)  管理学类考生，单科成绩达到教育部公布的2021年A类考生单科复试分数线要求，且总分不低于341分。

3)  本单位招生原则上要求考试公共科目为数学一（管理类考生：数学一/数学二/数学三）和英语一，且专业课应与我院公布的考试科目相同或相近。

四、调剂工作程序

1.在我院调剂报名开始前，请有意愿且符合条件的考生将**个人简历、初试成绩单、学信网学历（学籍）认证报告、加盖公章的本科成绩单及各类获奖材料**电子版发送至邮箱：yanzhaoban\_612@163.com，我院将对考生信息进行初步审核，并在我院调剂报名开始前回复审核结果。

2. 本单位招收研究生全部为公费定向培养，硕士生毕业后直接留院工作，请各位考生在调剂系统中提交申请前提前通过邮箱发送个人相关材料。我院调剂报名开始后，请条件审核通过且有意向的考生及时登录填写调剂申请，我院将及时对审核通过的考生发送复试通知。

五、联系方式

联系方式：yanzhaoban\_612@163.com

联 系 人：王飞

通讯地址：河南省洛阳市030信箱人力资源部