窗体顶端

### 北京航空航天大学2021年硕士研究生复试资格基本线

根据2021年我校硕士研究生初试成绩统计结果和各学科专业拟招生计划，经学校研究生招生工作领导小组讨论决定，北京航空航天大学2021年硕士研究生复试资格基本线如下：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **考试方式** | **学科门类****（专业类别）** | **总分** | **单科** | **单科** | **备注** |
| **（满分=100分）** | **（满分>100分）** |
| 全国统考 | [01]哲学 | 320 | 45 | 80 | 1.不含少数民族高层次骨干人才计划和退役大学生士兵专项计划。2.享受少数民族照顾政策的考生，单科不降分，总分降10分。加分政策按教育部要求执行。 |
| [02]经济学 | 350 | 50 | 80 |
| [03]法学（不含法律[0351]） | 325 | 45 | 80 |
| [04]教育学（不含教育[0451]） | 340 | 50 | 165 |
| [05]文学（含英语笔译[055101]） | 365 | 55 | 85 |
| [07]理学 | 300 | 40 | 60 |
| [08]工学（不含电子信息[0854]、机械[0855]、材料与化工[0856]、能源动力[0858]、土木水利[0859]、交通运输[0861]） | 310 | 40 | 60 |
| [10]医学 | 300 | 40 | 120 |
| [12]管理学（不含工商管理[1251]、公共管理[1252]、会计[1253]、工程管理[1256]） | 350 | 55 | 90 |
| [13]艺术学 | 365 | 45 | 80 |
| 法律[0351] | 325 | 45 | 80 |
| 教育[0451] | 340 | 50 | 75 |
| 电子信息[0854]机械[0855]材料与化工[0856]能源动力[0858]土木水利[0859]交通运输[0861] | 300 | 40 | 60 |
| 工商管理[1251]公共管理[1252]工程管理[1256] | 175 | 外国语45管理类综合能力90 |
| 会计[1253] | 185 |
| 强军计划单独考试 | 290 | 40 | 60 |  |
|
| 少数民族高层次骨干人才计划（全国统考） | 255 | 40 | 60 |
| 退役大学生士兵专项计划（全国统考） | 单科不降分，总分降10分。 |

****\*享受少数民族照顾政策考生：****工作单位和户籍在国务院公布的民族区域自治地方，报考类别为定向就业，且毕业后回原单位的少数民族在职人员考生。

****\*享受加分政策考生：****参加“大学生志愿服务西部计划”“三支一扶计划”“农村义务教育阶段学校教师特设岗位计划”“赴外汉语教师志愿者”等项目服务期满、考核合格的考生，3年内参加全国硕士研究生招生考试的，初试总分加10分，同等条件下优先录取。高校学生应征入伍服现役退役，达到报考条件后，3年内参加全国硕士研究生招生考试的考生，初试总分加10分，同等条件下优先录取。参加“选聘高校毕业生到村任职”项目服务期满、考核称职以上的考生，3年内参加全国硕士研究生招生考试的，初试总分加10分，同等条件下优先录取，其中报考人文社科类专业研究生的，初试总分加15分。**加分项目不累计，同时满足两项以上加分条件的考生按最高项加分。**

 **说明：**

1.我校实行差额复试，差额比例一般不低于120%。初试各项成绩（包括总分和单科）达到报考第一志愿专业所在学科门类（专业类别）我校复试资格基本线要求的考生名单，可点击附件下载查看。

2.各招生单位可在不低于学校复试资格基本线的基础上，根据生源和招生计划的实际情况，确定考生进入复试的初试成绩要求，并于3月17日前在招生单位网站公布，我校研究生招生信息网也将同步链接更新。考生可于3月19日后登录我校研究生招生信息网（网址<http://yzb.buaa.edu.cn/>），在“学历硕士”条目下进行第一志愿复试资格查询。

3.参加全国统考且符合教育部加分政策的考生，须于3月16日下午5点前，将本人有效居民身份证（正反面）、有本人手写签名的说明等证明材料，扫描或拍照后，以考生的“准考证号+姓名+加分政策名称”作为邮件主题，发送至北航研招办邮箱yzb@buaa.edu.cn。收到考生提交的材料后，我校将根据教育部最新文件及名单核实考生加分资格，并以电子邮件形式予以回复，请考生注意及时查看个人电子邮箱。

4.具体复试时间、地点和方式请考生及时关注我校研究生招生信息网和各招生单位网站通知。

5.考生如有其他疑问，可发送邮件至yzb@buaa.edu.cn咨询。

窗体底端