南京航空航天大学

2025年研究生国家奖学金评审细则

根据《学生资助资金管理办法》(财教〔2021〕310号)，结合学校实际，我校2025年研究生国家奖学金评审细则如下：

**一、2025年校研究生国家奖学金评审领导小组**

组 长：刘宇雷 潘时龙

成 员：陈 兵 王国军 孔垂谦 王 静 江 驹

**二、评审原则**

1、公开、公平、公正、择优；

2、个人申报、专家评审、学校审批。

**三、参评对象及基本条件**

参评对象为全日制非定向在校三年级硕士生和三、四、五年级博士生(五年级博士生仅限直博生），国家留学基金委资助的联合培养留学研究生、短期出国访学的研究生、中外联合培养全日制双硕士学位研究生，符合年级要求也可参评，含少数民族骨干生、强军计划生。

研究生在校期间原则上最多只能获得一次相应学位的研究生国家奖学金。

参评研究生国家奖学金的基本条件是：

1.具有中华人民共和国国籍；

2.热爱社会主义祖国，拥护中国共产党的领导；

3.遵守宪法和法律，遵守高等学校规章制度；

4.诚实守信，道德品质优良；

5.学习成绩优异，科研能力显著，发展潜力突出，无实验室安全违规行为。

**四、奖励指标及分配原则**

1.全国资助管理中心核定的我校2025年研究生国家奖学金名额为博士生108名、硕士生277名。研究生国家奖学金奖励标准为博士生3万元/人、硕士生2万元/人。

2.研究生在读期间在“中国研究生创新实践系列竞赛”、“互联网+”大学生创新创业大赛、“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛、“挑战杯”课外学术科技作品竞赛、国际无人飞行器创新大奖赛中获最高奖项，且个人在团队中排名第一，经竞赛主管部门推荐、研究生院审核以后实行奖励指标单列，名额下达到获奖者所在学院，获奖者评审合格则为国家奖学金当然获得者。

竞赛获奖者在规定学制内参评不受年级限制，竞赛获奖者不在规定学制内的或曾获得过研究生国家奖学金的名额不再下达获奖者所在学院。

3.对学校的双一流学科/A类学科所在学院分配一定数量的奖励单列名额。

4.根据政策对工程硕博士予以倾斜。

5.上述奖励后剩余名额按各学院可参评人数的比例下达到学院。

**五、评审程序**

1.成立学校研究生国家奖学金评审领导小组。评审领导小组负责制定名额分配方案，统筹领导、协调、监督评审工作，裁决研究生对评审结果的申诉，指定有关部门统一保存本校国家奖学金评审资料；

2.各学院成立研究生国家奖学金评审委员会，由学院主要领导任主任委员，研究生导师代表、行政管理人员代表、研究生辅导员、研究生代表任委员。委员会负责制定本单位研究生国家奖学金的评定细则，申请组织、初步评审等工作，评审过程中应充分尊重本学院学术组织、研究生导师的推荐意见；

3.各学院组织符合基本条件的研究生自行申报，并附相关证明材料（荣誉证书、成绩单、论文复印件等学术成果）提交给所在学院；

4.各学院对申报材料进行公示，并对申报材料真实性进行审核，公示结束后组织评审，等额确定获奖候选人；

5.各学院将评审结果在院内公示5个工作日。如有异议可向学院提出，学院应及时处理并答复；

6.各学院公示无异议后，将获奖候选人的相关材料报研究生院，材料报送按照《关于做好2025年研究生国家奖学金评选的通知》要求报送；

7.学校研究生国家奖学金评审领导小组负责对各获奖候选人逐一审核，将最终审定结果在校内公示5个工作日。如对评审结果有异议，由校研究生国家奖学金评审领导小组答复、裁决。公示无异议后，由研究生院教育管理处将评选结果上报全国资助管理中心。

**六、评审要求**

1.各学院研究生国家奖学金评审委员会成员与评审对象存在亲属关系、直接经济利益关系或有其他可能影响评审工作公平公正的情形时，应主动向评审委员会申请回避；

2.各学院遵循“破五唯”的原则，科学制定本学院的评审细则在学院内公布，并报研究生院备案；

3.各学院要严格评审程序，确保公开、公平、公正、择优。在评审过程中，评委积极听取其他委员的意见，在平等、协商的气氛中提出评审意见，评审人员不得利用评审委员的特殊身份和影响力，单独或与有关人员共同为评审对象提供获奖便利，不得擅自披露评审结果及其他评审委员的意见等相关保密信息；

4.严禁弄虚作假。如发现任何弄虚作假，经查证属实，将取消获奖资格，并视情况给予当事人相应纪律处分。

七、评审时间安排

1. 9月29日前，学院公布评审委员会名单和评审细则，组织研究生申报；

2.10月17日前，学院完成申请者材料公示，完成研究生获奖候选人名单公示，并将获奖候选人材料报研究生院教育管理处；

3.10月24日前，研究生院公示审核的获奖候选人名单；

4.10月30日前，学校公布获奖名单。

**八、本细则由研究生院负责解释。**

附件1：2025年研究生国家奖学金指标分配表

附件2：2025年研究生国家奖学金竞赛奖励名单

（联系人：王老师 84893605）

南京航空航天大学

2025年 9 月24日

附件1 2025年研究生国家奖学金指标分配表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 培养单位 | 按人数比例分配指标 | | 获奖学生奖励 | | 学科/专项指标 | | 指标总数 | |
| 博士 | 硕士 | 博士 | 硕士 | 博士 | 硕士 | 博士 | 硕士 |
| 1院 | 17 | 27 | 0 | 1 | 1 | 3 | 18 | 31 |
| 2院 | 10 | 22 | 3 | 1 | 0 | 1 | 13 | 24 |
| 3院 | 9 | 33 | 3 | 1 | 1 | 2 | 13 | 36 |
| 4院 | 7 | 15 | 1 | 2 | 1 | 2 | 9 | 19 |
| 5院 | 12 | 34 | 0 | 0 | 1 | 3 | 13 | 37 |
| 6院 | 6 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 20 |
| 7院 | 3 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 15 |
| 8院 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 |
| 9院 | 5 | 15 | 0 | 0 | 1 | 2 | 6 | 17 |
| 10院 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| 11院 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| 12院 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| 15院 | 4 | 12 | 1 | 0 | 1 | 0 | 6 | 12 |
| 16院 | 5 | 23 | 1 | 0 | 1 | 1 | 7 | 24 |
| 17院 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 |
| 20院 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 21院 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 |
| 22院 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 |
| 23院 | 3 | 2 | 0 | 0 | 1 | 2 | 4 | 4 |
| 24院 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 4 |
| 42院 | 2 | 4 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 5 |
| 合计 | 91 | 254 | 9 | 6 | 8 | 17 | 108 | 277 |

附件2 2025年研究生国家奖学金竞赛奖励名单

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **赛事名称** | **第一完成人姓名学号** | **所获奖项** | **备注** |
| 第十届中国研究生未来飞行器创新大赛 | BX2503320徐宏雨 | 一等奖 |  |
| 第二十届中国研究生电子设计竞赛 | SX2404063李 楠 | 一等奖 |  |
| 第二十届中国研究生电子设计竞赛 | BZ2303304王睿智 | 一等奖 |  |
| 第二十届中国研究生电子设计竞赛 | SX2403116孙叶瑛 | 一等奖 |  |
| 第二十届中国研究生电子设计竞赛 | BX2403306姜盟瀚 | 一等奖 |  |
| 第二十届中国研究生电子设计竞赛 | BX2204913徐 睿 | 一等奖 |  |
| 第二十一届中国研究生数学建模竞赛 | BX2416308曾 实 | 一等奖 |  |
| 第二十一届中国研究生数学建模竞赛 | BX2202327陈 铖 | 一等奖 |  |
| 第六届中国研究生人工智能创新大赛 | BX2202501郭 硕 | 一等奖 |  |
| 第九届国际无人飞行器创新大奖赛 | SZ2401117李秋实 | 特等奖 |  |
| 第十二届中国研究生能源装备创新设计大赛 | SX2302137李增运 | 一等奖 |  |
| 第十二届中国研究生能源装备创新设计大赛 | BX2315004王 健 | 一等奖 |  |
| 第十二届中国研究生能源装备创新设计大赛 | BX2402502赵风羽 | 一等奖 |  |
| 2024年中国国际大学生创新大赛 | SX2304084严 昂 | 金奖 | 产业赛道 |
| 第十九届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛 | SZ2301123张仕龙 | “揭榜挂帅”赛道擂主 |  |