**南京航空航天大学自动化学院控制学科**

**研究生优秀生类奖学金评审细则**

为深入贯彻落实习近平总书记对研究生教育工作的重要指示和全国教育大会、全国研究生教育会议精神，落实学校第十六次党代会决策部署，加快推进新时代研究生教育改革，促进研究生德智体美劳全面发展，充分发挥研究生奖学金的激励作用，围绕立德树人根本任务和强国建设人才培养目标，秉承公开、公平、公正、择优的基本原则，根据《学生资助资金管理办法》(财科教〔2019〕19号)，结合本院实际，制定本评审办法。

**一、参评对象**

具有我校正式学籍、按时注册的二、三年级硕士生和二、三、四、五年级博士生(五年级博士生仅限直博生)，必须是自动化学院非定向培养的在校硕、博士研究生。

延期毕业的研究生或因私出国留学、疾病、创业等原因未在校学习的研究生不参加当年度的奖学金评选；直博生归入博士生中评选；本年度硕士转博士的硕博连读生不予参评。

**二、****基本申请条件**

（一）热爱社会主义祖国，拥护中国共产党的领导；

（二）遵纪守法，遵守学校规章制度，品行端正，无违法违纪行为；

（三）诚实守信，品学兼优，无学术不端；

（四）勤奋刻苦，勇于创新，学习成绩好，科研能力强；

（五）在参评奖学金的本年度内，研究生受到校院两级通报批评或处分、实验室安全违规行为直接取消参评资格。

**三、奖励指标及分配**

**（一）奖学金类别**

自动化学院研究生奖学金分为国家奖学金、特别奖学金及专项奖学金。

国家奖学金按照学校核定的奖学金名额组织院系两级评审，学校单列的奖励指标须申请人在满足基本申请条件的前提下按学科进行审核；特别奖学金名额由学校核定，与学院专项奖学金名额一同按照各学科参评人数和具体情况划分，按学科等额评定推荐。

**（二）学科划分**

学院按照相关二级学科划分为控制学科、电气学科、测试学科、生医学科，其中本评审细则适用于控制学科：控制理论与控制工程；系统工程；模式识别与智能系统；导航、制导与控制；武器系统与运用工程；检测技术与自动化装置；火炮、自动武器与弹药工程；兵器发射理论与技术；控制工程；兵器工程；电子信息（控制方向）等。

**四、申请材料的有效范围**

（一）提交的申报材料须为在研究生期间获得的成果，凡不在本有效时间内的申请材料将被视为无效。

（二）国家奖学金提交本学位研究生期间截至申报时的材料；特别奖学金、专项奖学金提交从上一次获得奖学金截至申报时的材料。

（三）未取得硕士学位的硕博连读生，博二首次参评时申请材料可包含硕士期间未用于已获奖学金的成果，在博士序列评审；已取得硕士学位的硕博连读生在博士序列评审。

**五、评审原则**

根据申请人研究生期间获得的成果，分论文、专利、竞赛、创新基金项目、考试成绩、荣誉获奖、综合素质七个模块评分，以申请人最终的总分在各学科分别排序进行评审。

**（一）论文**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **必备条件** | | | | **备注** |
| 发表单位 | 第一单位 | 南京航空航天大学 | |  |
| 申请人  署名次序 | 第一作者 | | |  |
| 第二作者 | | | 第一作者为导师或自动化学院老师可有1篇足额加分，第2篇开始按评分规则分值×0.6，无篇数限制，第一作者为学生不加分。 |
| 附件材料 | 相关论文证明材料 | | |  |
| **评分规则** | | | | **备注** |
| 论文出处 | 分类说明 | | 评分 |  |
| 国际期刊 | SCI检索，二区及以上 | | 80 | SCI分区以JCR最新公布文件为准;  中文重要核心、核心期刊分类按照附件7“南京航空航天大学核心期刊名录”（以最新公布文件为准） |
| SCI检索，其他区 | | 50 |
| EI检索 | | 20 |
| 其它 | | 15 |
| 国内期刊 | SCI检索，二区及以上 | | 80 |
| SCI检索，其他区 | | 50 |
| 重要核心 | | 50 |
| EI检索 | | 20 |
| 核心 | | 10 |
| 其它 | | 3 |
| 国际会议 | A类会议 | | 20 | 会议分类参考附件7“清华大学重要国际学术会议目录” （以最新公布文件为准） |
| B类会议 | | 15 |
| 其它 | EI或ISTP检索 | 10 |  |
| 未被检索 | 5 |  |
| 国内会议 | EI或ISTP检索 | | 5 |  |
| 其它 | | 3 |  |
| 期刊获奖 |  | | 酌情加分 | 获奖按照期刊分类对应分值×0.5 |
| 会议获奖 |  | | 酌情加分 | 获奖按照会议分类对应分值×0.5 |

**（二）专利**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 必备条件 | | | | 备注 |
| 申请单位 | 第一单位 | 南京航空航天大学 | |  |
| 署名次序 | 第一发明人 | | |  |
| 第二发明人 | | | 第一发明人为导师或自动化学院老师可有1项足额加分，其他按评分规则分值×0.6，无项数限制，第一发明人为学生不加分。 |
| 附件材料 | 相关专利证明材料 | | |  |
| 评分规则 | | | | 备注 |
| 专利状态 | 分类说明 | | 评分 |  |
| 授权发明专利 |  | | 30 |  |
| 授权实用新型专利/软件著作权 |  | | 10 |  |
| 申请专利 |  | | 3 | 需获得正式申请号 |

**（三）竞赛获奖**

根据竞赛等级对学生给予加分认定，竞赛等级的认定参照附件7《南京航空航天大学自动化学院研究生竞赛级别认定表》执行，同样内容的获奖取最高分，不得重复计算；科学研究类和文化素质类竞赛按不同评分标准计分。

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **必备条件** | | | | | **备注** |
| 获奖单位 | 第一单位 | 南京航空航天大学 | | |  |
| 排名次序 | 所有 | | | | 第二排名及之后，按评分规则分值，根据排名递减15%，排第7及以后不计分；且排非第一的竞赛仅计2项。 |
| 附件材料 | 相关竞赛获奖证明材料 | | | |  |
| **评分规则** | | | | | **备注** |
| 获奖来源 | 等 级 | | 评分  （科学研究类） | 评分  （文化素质类） |  |
| 国 家 级 | 第一等次 | | 100 | 50 |  |
| 第二等次 | | 80 | 40 |  |
| 第三等次 | | 60 | 30 |  |
| 其它 | | 50 | 20 |  |
| 省 部 级 | 第一等次 | | 60 | 30 |  |
| 第二等次 | | 40 | 15 |  |
| 第三等次 | | 30 | 10 |  |
| 其它 | | 20 | 5 |  |
| 行业协会主办全国性竞赛 | 第一等次 | | 40 | 15 |  |
| 第二等次 | | 30 | 10 |  |
| 第三等次 | | 20 | 5 |  |
| 其它 | | 10 | 2 |  |
| 国际知名公司主办全国性竞赛 | 第一等次 | | 30 | 10 |  |
| 第二等次 | | 20 | 8 |  |
| 第三等次 | | 10 | 5 |  |
| 其它 | | 5 | 2 |  |
| 校“天宫杯”  研究生创新实验竞赛 | 特等奖 | | 20 |  |  |
| 一等奖 | | 15 |  |  |
| 二等奖 | | 10 |  |  |
| 三等奖 | | 8 |  |  |
| 优胜奖 | | 5 |  |  |
| 其 它 |  | | 酌情加分 | 酌情加分 |  |

**（四）创新基金项目**

若所获创新基金同时获得相关奖项，取两者中的高分；同样内容的项目取最高分，不得重复计算；若奖学金评审时所获创新基金项目无故延期或不能结题，取消该项加分。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **必备条件** | | | | **备注** |
| 申请单位 | 第一单位 | 南京航空航天大学 | |  |
| 署名次序 | 前三名 | | |  |
| 附件材料 | 相关基金证明材料 | | |  |
| 评分规则 | | | | 备注 |
| 基金来源 | 分类说明 | | 评分 |  |
| 国 家 级 | 如国家自然科学基金等 | | 80 | 排名第一：80  排名第二：60  排名第三：30 |
| 省 部 级 | 如江苏省普通高校研究生科研创新计划项目等 | | 50 | 排名第一：50  排名第二：20  排名第三：10 |
| 校 级 | 如校博士学位论文创新与创优基金、校研究生创新基地开放基金等 | | 20 | 排名第一：20  排名第二：10  排名第三：5 |
| 其 它 |  | | 酌情加分 |  |

**（五）考试成绩**

研二/博二学生的奖学金评定考虑该学生在研一/博一期间的科研成果和课程成绩，成绩评分按照必修课及学位课加权平均成绩来计算，计算方式为；其中，课程成绩为5分制的优秀、良好、中等、合格、不合格按照95、85、75，65，0分计算，免修按照90计算，通过按照75分计算（不包含开题），根据加权分值区间给出评分。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **评分规则** | | | **备注** |
| 加权均分 | 分类说明 | 评分 |  |
| ≥90 |  | 20 |  |
| ≥85 |  | 10 |  |
| ≥80 |  | 5 |  |
| 其它 |  | 0 |  |

**（六）荣誉获奖**

同样内容的荣誉获奖取最高分，不得重复计算，不超过两项。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **必备条件** | | | | **备注** |
| 获奖单位 | 第一单位 | 南京航空航天大学 | |  |
| 排名次序 | 所有 | | | 集体类荣誉称号（先进班集体、红旗团支部、先进党支部、校“五好”导学团队立项等），主要负责人足额加分，其他学生干部分值×0.4，集体内普通学生成员分值×0.2。 |
| 附件材料 | 相关荣誉获奖证明材料 | | |  |
| 评分规则 | | | | 备注 |
| 荣誉来源 | 分类说明 | | 评分 |  |
| 国 家 级 | 如全国优秀共青团员等 | | 20 |  |
| 省 部 级 | 如江苏省优秀学生干部等 | | 10 |  |
| 校 级 | 如三好研究生、优秀学生干部、优秀共产党员、优秀团员、科研创新先进个人、社会活动先进个人等 | | 5 |  |
| 其 它 |  | | 酌情加分 | 不超过5分，如CSC国家公派奖学金等，其他奖学金荣誉不加分。 |

**（七）综合素质**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 附件材料 | 辅导员证明材料或其他证明材料 | | |  |
| 评分规则 | | | | 备注 |
| 来 源 | | 分类说明 | 评分 |  |
| 从事研究生公共事务职务 | | 担任班级班长/团支部书记、校/院研会主席团、党支部书记（教工支部书记按学生支部副书记计）职务 | 10 | 担任多个职务只计1项，不叠加。 |
| 担任班级其他委员、校/院研会部长、大寝室长、班级/宿舍/实验室心理气象员、党支部其他委员 | 2 |
| 校院级活动 | | 例如参加校级篮球赛/羽毛球赛/足球赛等，校导学运动会，校音乐情景剧，院级文体月系列活动，担任“611杯”校研究生学术会议主持、主讲嘉宾，校国际学术会议主持，博士论坛主持、分享嘉宾等 | 2 | 有多项的最多只计2项，集体类项目分值×0.5 |
| 其 它 | |  | 酌情加分 |  |

**六、评审流程**

**（一）国家奖学金**

1、符合基本条件的研究生严格按照二级学科所在专业自行申报，申报材料要求参照学院评审细则，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）提交给学院；申请人应遵守学术规范并对申请材料的真实性、有效性以及规范性承担全部责任，一旦被发现不实虚报夸大等，并经核实，将一律取消评定资格；

2、学院将申请者提交的材料审核后在院内公示3日，公示期内可对自己或他人的材料做出说明；

3、公示结束后各系组织专家组按照本评审细则评审，等额确定获奖候选人，上报学院；

4、学院组织对各系上报获奖候选人进行评审，评审现场对各学科上报最后一名候选人进行公开答辩（候选人导师回避），确定最终获奖候选人；

5、学院将评审结果在院内公示5日，如有异议可向学院提出，学院应及时处理并答复；

6、公示结束后，学院将获奖候选人的相关材料报研究生院；

7、研究生院负责对各获奖候选人的材料逐一审核，将最终审定结果在校内公示5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，由研究生院将评选结果上报工信部和教育部。

**（二）特别奖学金、专项奖学金**

1、符合基本条件的研究生严格按照二级学科所在专业自行申报，申报材料要求参照学院评审细则，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）提交给学院；申请人应遵守学术规范并对申请材料的真实性、有效性以及规范性承担全部责任，一旦被发现不实虚报夸大等，并经核实，将一律取消评定资格；

2、学院就提交的申请材料组织研究生班级初审、年级互审，经所在系复核后，在院内公示3日，公示期内可对自己或他人的材料做出申诉、举报；

3、公示结束后各系组织专家组按照本评审细则评审，评选时兼顾硕士生、博士生比例，等额确定获奖候选人，上报学院；

4、学院将评审结果在院内公示5日，如有异议可向学院提出，学院应及时处理并答复；

5、公示结束后，学院将获奖候选人的相关材料报研究生院；

6、研究生院负责对各获奖候选人的材料逐一审核，将最终审定结果在校内公示5日。如对评审结果有异议，由校研究生奖学金评审领导小组答复、裁决。公示无异议后，由研究生院和学院分别将奖学金评选结果上报设奖单位。

**七、特别说明**

1、研究生国家奖学金、特别奖学金、专项奖学金当年度不能兼得，连续两年不得参评同一设奖单位的奖学金（特别针对专项奖学金）。

2、本评审细则由自动控制系、飞行控制研究所研究生奖学金评审小组和自动化学院研究生教育管理工作组联合负责解释。