

南京邮电大学电子与光学工程学院、微电子学院

院发〔2018〕8号

电子与光学工程学院、微电子学院 研究生国家奖学金评选办法

为了发展中国特色研究生教育，促进研究生培养机制改革，激励研究生学术创新，不断提高研究生综合素质，根据《南京邮电大学国家奖学金评审实施细则》（校研发〔2014〕10号）和《南京邮电大学优秀研究生评选及奖励办法》（校研发〔2017〕16号），并结合我院实际情况，经2018年4月16日学院党政联席会议讨论通过，颁布本办法。

一、 评审委员会

每年九月中下旬，学校研究生院根据比例分配名额并通知各学院开展评奖工作。

针对评奖工作，学院成立研究生奖学金评审委员会，由学院领导担任评审委员会主任、副主任，此外有研究生导师代表、研究生辅导员、研究生代表等担任评审委员会委员，全面开展研究生国家奖学金的评选工作，并裁决有关申诉事项。

二、 适用对象

电子与光学工程学院、微电子学院所有在籍的二、三年级全日制研究生；硕博连读研究生到原所在年级参加评选。

三、 评选条件

1、基本申请条件:

- (1) 热爱社会主义祖国，拥护中国共产党的领导；
- (2) 遵守宪法和法律，遵守高等学校规章制度；
- (3) 完成研究生学籍注册工作，且在规定的学制范围内；
- (4) 诚实守信，品学兼优；
- (5) 积极参与科学研究和社会实践活动。

2、有下列情况之一者，不得申请:

- (1) 违反国家法律，违反学校、学院规章制度者；
- (2) 未完成学籍注册、参评学年学籍状态处于休学者；
- (3) 抄袭剽窃、弄虚作假等学术行为不端者；
- (4) 违反校纪校规受到纪律处分者；
- (5) 发生其他不适宜享受国家奖学金的行为或情况。

四、 研究生二年级评选规则

1、课程成绩计算规则

(1) 课程成绩的计算方法

研究生学位课平均成绩作为其课程成绩。非学位课成绩不算入课程成绩，但要求达到及格及以上。

(2) 课程打分换算

优秀：95 分；良好：85 分；中等：75 分。

(3) 及格成绩的界定标准

对于非学位课程及英语，及格成绩的标准为 60 分。对于学位课程（不含英语），及格成绩的标准为 70 分。

(4) 其他要求

学位课和非学位课有不及格的学生不能参评。

2、科研、学科竞赛成绩计算规则

(1) 科研、学科竞赛成果应为研究生在读阶段取得的成果，且必须在以往相同类型的评奖中从未使用。论文以实际发表、出版为准，若为录用通知，应提供录用通知原件，并由导师出具真实性证明；SCI、EI 以实际收录为准。各类获奖以下发的文件或证书为准。同一成果在同一类型的计分取最高值，不重复计算。

(2) 科研、学科竞赛成果的计分方法依据《南京邮电大学优秀研究生评选及奖励办法》中的相关规则。

【注】①所有学术论文只限第一作者。当且仅当申请者为论文第二作者时，如果第一作者为本人导师，则该论文的评分加权系数为 0.4。②如果论文出现共同一作，论文加分只限共同一作中的前 3 名作者加分，其计分方法按照《南京邮电大学优秀研究生评选及奖励办法》的排名权重系数表，对一作乘以相应权重系数加分。

(3) 团队比赛奖项的顺序以相关网站上公布的顺序为准。

(4) 申请人拥有科研、学科竞赛成果是否参评奖学金的选择权。但成果在不同年度的相同类型奖学金评选中只能使用一次，不能重复使用。

(5) 科研、学科竞赛成绩为各类科研、学科竞赛成果鉴定成绩的累加和。

3、其他表现成绩计算规则

其他表现成绩中主要由参加学术讲座、参加集体活动、研究生工作室和宿舍管理等方面构成，具体如下：

(1) 学校和学院规定需要参加的学术讲座与集体活动，参加一次加 0.5 分；

(2) 研究生工作室、宿舍的卫生纪律检查，发现问题一次扣 0.5 分；

(3) 担任研究生学生干部者，工作表现突出的学生干部给与 1-2 分加

分（学院认定）；

（4）受到校级以上表彰或被社会媒体正面报道者，视情况给与 1-2 分加分（学院认定）；

（5）其他表现分累计为 0-5 分，超过 5 分者，按 5 分计算，小于 0 分者，按 0 分计算。

4、总评成绩计算规则

总评成绩分=学生课程分+科研、学科竞赛成绩分+其他表现成绩分。

（1）总评成绩满分为 100 分，其中学生课程分占比 85%，科研、学科竞赛成绩分占比 10%，其他表现成绩分占比 5%；

（2）学生课程分=课程成绩 × 85%；

（3）科研、学科竞赛成绩分将学生得分的最高分设为满分 10 分，其余学生的得分按照与最高分的比例折算得分；

（4）总评成绩分在专业排名前 10%，或科研、学科竞赛成绩分在专业排名前 20%且总评成绩分专业排名前 20%者可以申请国家奖学金。

五、 研究生三年级评选规则

1、学位论文中期检查成绩

由学院学术委员会组织学生进行学位论文的中期答辩，根据每个学生的答辩成果展示情况，由学院学术委员会评定出每个学生的论文中期检查成绩。

2、科研、学科竞赛成绩计算规则

计算规则同研究生二年级科研、学科竞赛成绩计算规则。

3、其他表现成绩计算规则

计算规则同研究生二年级其他表现成绩计算规则。

4、总评成绩计算规则

总评成绩分=学位论文中期检查成绩分+科研、学科竞赛成绩分+其他表现成绩分。

（1）总评成绩满分为 100 分，其中科研、学科竞赛成绩分占比 85%，学位论文中期检查成绩分占比 10%，其他表现成绩分占比 5%；

（2）学位论文中期检查成绩分=学生中期检查成绩 × 10%；

(3) 科研、学科竞赛分将学生得分的最高分设为满分 85 分，其余学生的得分按照与最高分的比例折算得分；

(4) 总评成绩分在专业排名前 10%，或科研、学科竞赛成绩分在专业排名前 20%且总评成绩分专业排名前 20%者可以申请国家奖学金。

六、 博士研究生

博士研究生的成果从博士入学时间算起，硕博连读的学生成果从转为博士的时间算起。博士研究生评选标准同硕士研究生，硕博连读研究生到原所在班级参加评选国家奖学金。

博士二年级参评按照博士一年级期间课程平均成绩*40%+科研、学科竞赛成绩*60%计算。

博士三年级则以科研、学科竞赛成绩排序，若科研、学科竞赛成绩相同，则按照课程平均成绩排序，若再相同则比较课程平均绩点并优先考虑家庭经济困难的学生。

七、 答辩

国家奖学金的评选需要答辩。每年根据学生的总评成绩排名以及学生的申报情况，由学院的研究生奖学金评审委员会组织答辩，最终评选出国家奖学金的学生名单并予以公示。

八、 评选程序

1、学院研究生奖学金评审委员会对本学院申报材料进行初步评选，确定本学院拟获奖学生名单，并在学院内进行不少于 5 个工作日的公示。公示无异议后，提交学校研究生奖学金评审领导小组进行审定。

2、学校研究生奖学金评审领导小组对各学院上报的获奖名单进行审定，审定结果在全校范围内进行不少于 5 个工作日的公示。

九、 其他

1、在研究生奖学金评选中，若研究生本人有违反学校规章制度、学术纪律或弄虚作假行为，取消该生在校期间各项奖学金申报资格，并根据情节轻重给予相应处分。

2、本办法由电子与光学工程学院、微电子学院研究生奖学金评审委员会负责解释。

3、本实施办法自发布之日起执行。

二〇一八年五月三日