自动化学院

2016年研究生国家奖学金评审办法

根据财政部、教育部《研究生国家奖学金管理暂行办法》(财教〔2012〕342号)、教育部学生资助管理中心《关于下达2016年中央高校国家奖助学金名额的通知》(教助中心〔2016〕82号)，结合自动化学院实际，特制定我院2016年研究生国家奖学金评审办法

1、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。

2、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(含少数民族骨干生、强军计划生)和三、四、五年级博士生(五年级博士生仅限直博生)。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）热爱社会主义祖国，拥护中国共产党的领导；

（2）遵纪守法，遵守学校规章制度，品行端正，无违法违纪行为；

（3）诚实守信，品学兼优，全部修完规定学分，无挂科情况；

（4）勤奋刻苦，勇于创新，已取得较好学术成果（已有期刊学术论文发表或录用；已有授权国家发明专利；已获得省部级以上科研奖励；全国竞赛获奖等）。

3、学校名额分配及奖励标准：

（1）按工信部核定的研究生国家奖学金名额和学校相关规定，按照参评人数比例，我院共被分配名额博士生5名、硕士生20名；

（2）研究生在读期间在“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛、“中航工业杯”国际无人飞行器创新大奖赛、教育部学位与研究生教育发展中心主办的“全国研究生创新实践系列竞赛活动”等上述赛事中获所设最高奖，且个人在团队中排名前三者，学校实行奖励指标单列，名额下达到获奖者所在学院；

（3）国家重点（培育）学科（导航制导与控制、电力电子与电力传动）奖励名额博士2名，硕士4名；

（4）研究生国家奖学金标准为博士生3万元/人、硕士生2万元/人。

4、学院名额分配

（1）学院按照相关二级学科划分为控制、电气、测试、生医，国家奖学金名额按相应学科参评学生人数比例划分，小数点不足1按1名额计；

控制：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；精密仪器及机械（该二级学科的学生可自行选择参加控制或测试学科的奖学金评审，自行提出书面申请并由导师签字确认）。

电气：电力电子与电力传动；电机与电器；电力系统及其自动化；电工理论与新技术；电气工程。

测试：测试计量技术及仪器；仪器仪表工程；精密仪器及机械。

生物医学：生物医学工程（学术型硕士+专业型硕士）。

（2）国家重点（培育）学科名额直接下发相应学科。

4、评审程序：

（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，申报材料要求参照各学科国家奖学金评审细则，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；

（2）申请人对申请材料的真实性、有效性承担全部责任，学院将申请者提交的材料进行公示（公示3天），一旦被举报，并经核实，取消该学生奖学金评定资格；

（3）公示结束后各学科组织专家组按照学科评审细则评审，等额确定获奖候选人，上报学院；

（4）学院组织对各学科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个工作日。如有异议可向学院提出，学院会及时处理并答复；

（6）公示结束后，学院将获奖候选人的相关材料报研究生院教育管理处；

（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工信部和教育部。

5、评审时间安排：

（1）2016年9月30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）2016年10月8日中午12点前，申请学生提交相关材料给辅导员（将军路校区自动化学院1号楼318办公室）。

（3）2016年10月10日前，申请学生材料公示；

（4）2016年10月14日前，学院公示各系获奖候选人名单，公示答辩人名单；

（5）2016年10月15日前，学院公示获奖候选人名单；

（6）2016年10月20日前，学院将获奖候选人材料报研究生院教育管理处；

（7）2016年10月25日前，研究生院公示审核的获奖候选人名单；

（8）2016年10月30日前，学校公布获奖名单。

本办法由自动化学院负责解释。

附件：1、《自动化学院2016年研究生国家奖学金评审领导小组名单》

2、《自动化学院2016年研究生国家奖学金推荐评定指标分配》

3、自动化学院各系评审办法

4、各系国家奖学金申报材料

二○一六年九月二十九日

附件1

**自动化学院2016年研究生国家奖学金评审委员会名单**

主任委员：姜 斌 刘建成

副主任委员：赖际舟 沈伯秀 阮新波 王晓琳

委员成员：杨德华 陈 新 郝振洋 熊 智 盛守照

李开宇 徐贵力 李韪韬 周翟和 黄一敏

刘海春 王俊彦 季 娟 刘斐文 黄理言

各系评审专家

附件2

**自动化学院2016年研究生国家奖学金推荐评定指标分配**

经自动化学院2016年研究生国家奖学金评审委员会审核及研究，各系国家奖学金推荐评定指标分配如下：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **培养单位** | **按人数比例分配名额** | | **获奖学生奖励** | | **学科奖励** | | **名额总数** | |
| **博士** | **硕士** | **博士** | **硕士** | **博士** | **硕士** | **博士** | **硕士** |
| **自动化学院** | 5 | 20 | 0 | 0 | 2 | 4 | 7 | 24 |

人数比例名额：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **系别** | **硕三人数** | **候选人名额** | **博三、四、五人数** | **候选人名额** |
| **控制** | 128 | 8 | 52 | 3 |
| **电气** | 122 | 8 | 41 | 2 |
| **测试** | 59 | 4 | 12 | 1 |
| **生医** | 11 | 1 |  |  |
| **共计** | 320 | 21 | 105 | 6 |

学科奖励：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **二级学科名称** | **博士人数** | **名额** | **硕士人数** | **名额** |
| **导航、制导与控制** | 22 | 1 | 35 | 2 |
| **电力电子与电力传动** | 40 | 1 | 43 | 2 |
| **共计** | 62 | 2 | 66 | 4 |

自动化学院2016研究生国家奖学金评审委员会

2016年9月29日