

关于自动化科学与电气工程学院 2019 年研究生新生奖学金申请 和评定推荐工作的通知

根据《北京航空航天大学研究生新生奖学金管理办法（试行）》（北航研字[2017]11号，见附件1），经自动化科学与电气工程学院党政联席会和学院研究生招生工作小组研究决定，我院将于近期开展2019年研究生新生奖学金申请、推荐工作，现将有关事项通知如下：

一、学院2019年“研究生新生奖学金”奖励人数限额

学院代码及名称	2019年录取硕士新生奖学金奖励人数限额	2019年录取博士新生奖学金奖励人数限额
003 自动化学院	22	10

二、申请人资格

2019年拟录取的具有中华人民共和国国籍、全日制非定向研究生新生，包括推免硕士和统考硕士研究生新生（学硕、专硕），直博、硕博连读和申请考核制的博士新生。

三、申请人基本条件

1. 思想政治坚定，热爱社会主义祖国，拥护中国共产党的领导。遵守宪法和法律，遵守高等学校规章制度。
2. 学习态度端正，学术、科研或专业水平特别优异，发展潜力特别突出，并具备下列条件之一：
 - (1) 在所学领域以第一作者身份（包括本人第一，导师第一、本人第二两种情况）发表高水平论文（不含“已录用”），或以主要完成人身份获得省部级（含）以上科技奖励署名，或以第一或第二作者在所学领域高水平的学科和科技竞赛中获得一等奖（含）以上；
 - (2) **【博士生要求】**博士入学前的最近一段学习经历所在学科为全国重点学科，本人在该学科总成绩排名前5；或博士入学前的最近一段学习经历所在学科为省部级重点学科，本人在该学科总成绩排名前3名。
 - (3) **【硕士生要求】**研究生院高校的学生，要求前三学年成绩在学院本专业年级排名前10%；或211高校（不含研究生院高校）的学生，要求前三

学年成绩在学院本专业年级排名前 5%；或其他高校的学生，要求前三年成绩在学院本专业年级排名前 3%且排名第一。

- (4) 达不到以上条件，但学术或科研能力十分突出，学院招生工作小组认为具有突出发展潜力者（需提供学院招生工作小组组长和至少 3 名博士生导师签署的、不少于 800 字的综合评定报告）。

四、 申请及评审推荐

1. **提交申请材料：** 申请人填写《北京航空航天大学研究生新生奖学金申请表》

（见附件 2），并将《申请表》电子版连同发表论文、获奖证书等扫描材料制作成一个 PDF 格式文件（文件命名为：XXX 博士/硕士新生奖学金申报材料），于 2019 年 7 月 30 日 24 点前发送到邮箱：

博士新生奖学金邮箱：phd003@163.com

硕士新生奖学金邮箱：

301（双控+模式）：郝飞老师 fhao@buaa.edu.cn

302（自动测试与智能测试）：于劲松老师 jinsong_yu@126.com

303（机械电子工程）：杨丽曼老师 ylm@buaa.edu.cn

304（电气工程）：王永老师 wangyong@buaa.edu.cn

305（导航、制导与控制）：杨凌宇老师 yanglingyu@buaa.edu.cn

307（自动检测与嵌入式技术）：袁海斌老师 yuanhb@buaa.edu.cn

308（现代仿真与虚拟技术）：[李妮老师 lini@buaa.edu.cn](mailto:lini@buaa.edu.cn)

同时将上述申报材料纸质版（《申请表》须本人签字）8 份于 2019 年 7 月 30 日 24 点前（以寄出邮戳为准）快递到北京市海淀区学院路 37 号北京航空航天大学新主楼 F 座 313 黄利刚 13261639688，逾期不再受理。

2. **提交答辩材料：** 每位申请人提供一份答辩视频作为会议评审材料。视频内容包括个人基本情况、符合申请条件情况，以及其他能够反映申请人能力的相关介绍；视频须为 WMV 或 MP4 文件格式，大小不超过 20MB，时间长度不超过 3 分钟，不能剪辑或增加特效，讲演期间录像设备不能移动或切换角度，呈现视频效果应如同评委在场的现场讲演。视频文件于 2019 年 7 月 30 日前发送到邮箱 phd003@163.com，逾期不再受理。
3. **专家审核评审：** 学院将在 8 月中旬组织专家对所有申请人的材料进行会议评审，会议现场播放申请人提交的视频材料，并现场打分。会议根据得分从高到低确定推荐名单。学院将于 2019 年 8 月 26 日前进行公示，无异议后上报学校最终评定。

4. **申诉和投诉：**若申请人对学院公示结果有异议，请在公示期内将申诉或投诉书同时发送至邮箱 yandongw@buaa.edu.cn 和 lwang@buaa.edu.cn。

特此通知。

附件 1：《北京航空航天大学研究生新生奖学金管理办法（试行）》

附件 2：北京航空航天大学研究生新生奖学金申请表

自动化学院研究生教学管理办公室

联系人：陈晓磊，联系方式：010-82338879