

# 北航自动化学院推荐优秀应届本科毕业生免试攻读研究生

## 工作管理办法

(2018年9月修订)

### 一、组织管理

根据学校相关政策，为提高免试攻读研究生（简称免试生）选拔质量，**坚持以德为先**，德智体全面衡量、综合评价、择优推荐，着重对学生专业能力、创新精神和科研潜质的考核，强化对推荐环节的管理，特建立推免生评价体系和工作机制，确保推免生工作科学公正、规范透明，做到公平、公开、公正，依照《北京航空航天大学推荐优秀应届本科毕业生免试攻读研究生工作管理办法(试行)》的文件精神，结合我院实际，制定此办法。

学院成立推免生工作领导小组，负责制定学院推免生工作管理办法，经学院党政联席会通过后组织实施。名单如下：

组 长：吕金虎、胡晓光

副组长：李 阳、王艳东

成 员：张 晶、王 岩、杨 波、石 健、吴 静、王卫红、

刘 中、周 强、任 磊、董媛媛、张鹏元、鲍晨莹

### 二、推免保研资格和排名规则

**2-1** 2015级本科生现共有224人，其中自动化方向共175人，电气方向共49人。自动化和电气工程及其自动化两个专业分别排名和录取。

**2-2** 仅培养方案内要求的课程性质为必修的课程计入成绩排名，综合成绩（加权平均分+三年综合测评总分\*0.2）、加权平均分、算数平均分任意一项排名（无必修课不及格）进入前20%均有面试资格。其中，自动化专业各项排名前35（四舍五入）名入围，电气工程及其自动化专业各项排名前10（四舍五入）名入围。

**2-3** 面试资格获得者名单以综合成绩排名为序，同时，名单中会列出入围学生加权平均分成绩和排名以及算数平均分成绩和排名。

**2-4** 如果必修课有1门次不及格，则必须满足综合成绩、加权平均分或算数平均分排名任意一项进入专业前10%才具有面试资格。

**2-5** 在排名时，若学生因缓考等原因部分课程成绩未出，此课程成绩以该学生本人必修课平均成绩（正考通过课程算数平均分）计入，参加面试推荐过程。该生成绩出来后，若不符合推荐规定，则取消其推荐资格。

**2-6** 辅导员、半脱产学生干部和参加竞赛、艺术特长等原因获得保研资格的同学，经学院推免生工作领导小组审核认定其具有拟推荐资格。

### **三、免试生名额分配原则**

**3-1** 由学校教务处确定名单的各专业方向优秀生、辅导员、半脱产学生干部和冯如杯、艺术特长免试生，直接获得拟推荐资格。

**3-2** 除去 3-1 中的名额后，其余名额按照以下两部分进行分配：

（1）将名额的一半作为基本推荐人数。根据各专业方向本科生人数比例按四舍五入的原则分配各专业方向基本推荐人数，基本推荐人数各专业方向间不能转移。

（2）扣除（1）条款内的名额，其余名额依据综合成绩排名分配。

### **四、推免程序**

**4-1** 9月13日，综合成绩、加权平均分、算数平均分任意一项成绩排名前20%同学在自动化科学与电气工程学院公布栏公示。公示期间确定出国和放弃保研学生名单。

**4-2** 各系对相应专业方向具有面试资格的同学进行面试拟定免试生名单并按成绩排序。

**4-3** 推免生工作领导小组开会，工作程序如下：

（1）确定出国和放弃保研学生名单。

（2）将符合条件的各专业方向优秀生、辅导员、半脱产学生干部、冯如杯获奖者、艺术特长生确定为拟推免生。

（3）根据各专业方向分配的基本推荐人数和成绩排序，确定拟推免生。

（4）扣除以上名额，按照两个专业综合成绩排名确定拟推免生。

**4-4** 9月17日上报学校教务处。

### **五、公示渠道**

5-1 学院推免生名单将分别在北航教务处及自动化科学与电气工程学院网站进行公示，未经公示的推免生无效。

5-2 公示内容包括：院系名称、专业名称、学号、姓名、成绩、名次等。

## 六、推免保研的注意事项

6-1 参与推免学生应诚实守信、学风端正，无任何考试作弊、学术不端以及其他违法、违纪受处分记录。

6-2 准备出国或不上研的学生，不允许参加学院保研面试。

6-3 在推免保研过程中，要求提供材料真实。

6-4 违反上述要求取消该生保研及一切评优资格。

6-5 同等条件下，在校期间有参军入伍服兵役、到国际组织实习经历者优先考虑推免保研。

6-6 本办法自发布之日起执行，其解释权归学院推免生工作领导小组。

## 七、申诉渠道

7-1 学院本着集体决策的原则，对推免生工作过程中出现的问题及时研究解决。

7-2 学院本科教务办公室、学生工作办公室将对推免生工作过程进行监督，确保推免生工作公平、公正、公开，如有违规行为，将按照有关规定予以追究。

本科教务办公室联系电话：82317331      联系人：董媛媛

邮箱：814726672@qq.com

本科学生工作办公室联系电话：82338904      联系人：张鹏元 鲍晨莹

邮箱：[zhangpengyuan@buaa.edu.cn](mailto:zhangpengyuan@buaa.edu.cn)

自动化科学与电气工程学院

2018年9月