

## 自动化工程学院研究生国家奖学金评选办法

1、总则。按照《上海市教育委员会关于下达 2014 年地方普通高校研究生国家奖学金名额的通知》（沪教委学[2014]64 号）、《上海市研究生国家奖学金管理暂行办法》（沪财教[2013]17 号）、《普通高等学校研究生国家奖学金评审办法》（沪教委财[2013]19 号）的文件精神及《上海电力学院研究生国家奖学金管理办法》的相关要求，为规范、有序地开展本学科的研究生国家奖学金评审工作，特制定本办法。

2、评审与管理机构。自动化工程学院研究生国家奖学金评审委员会（以下简称“评审委员会”）负责本学科研究生国家奖学金的申请组织、初步评审工作。学科委员会由自动化工程学院院长担任委员会主任，硕士生导师代表、二级学科负责人、行政管理人员、学生代表等担任委员。

3、评选对象。本学院所有全日制在读研究生。

4、申请人基本条件

- (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，遵守学校规章制度；
- (3) 诚实守信，道德品质优良；
- (4) 学习成绩优异，科研能力显著，创新能力强、综合素质高、发展潜力突出；
- (5) 课程成绩在专业排名 50%以内。2014 年度奖学金的科研成果认定时间为申请人自入学起至 2014 年 11 月 25 日截止；
- (6) 在校期间受到各类处分、违反学业诚信守则者不具备申报资格。

5、申请程序。本学科在接到正式评选工作通知后，按照工作要求，及时通过网络等方式向研究生发布申请通知，指定专人受理申请。

- (1) 申请者须满足研究生国家奖学金基本申请条件。
- (2) 成果的有效性。申请材料中的各类成果须同时满足下列两个条件：
  - ① 申请人成果须为在读期间获得，成果须明确归属上海电力学院所有；
  - ② 对于论文和专利成果，申请人须是成果第一完成人，或导师是第一完成人、申请人是第二完成人。
- (3) 申请人须认真准备申请材料，按照规定的格式、时间、地点和方式提交申请材料，确保材料的规范性、完整性、真实性。

6、申请材料形式审查。评审委员会指定专门的工作小组对收到的申请材料进行整理，主要工作包括：材料汇总，统计制表，验证材料的真实性，对材料及汇总表进行必要的匿名处理，最终形成供学科评委会评审的材料。

7、申请人初选。在评审委员会进行会议评审前，按照下列最低条件进行初

选筛选，至少满足下列条件之一方可进入会议评审：

- (1) 有一篇论文被 SCI 期刊、EI 期刊、或核心期刊发表或录用（不计增刊）；
- (2) 有一项发明专利或实用新型专利授权；
- (3) 有一项省部级以上科研成果奖（作为进入会议评审的最低条件，有证书即可，不要求完成人顺序）。

8、评审委员会评审。评审委员会对通过初步筛选的申请人材料进行详细的审阅，主要原则有：

- (1) 主要考察申请人在高水平论文、专利授权和省部级科技成果奖等方面的成果；
- (2) 竞赛获奖、社会工作、个人荣誉、课程成绩等因素，在主要成果同等条件下作为参考；
- (3) 申请人排名第一的成果，其效力大于导师排名第一、申请人排名第二的成果。

在此基础上，评审委员会按照公开、公平、公正、择优的原则进行投票，推荐出获奖候选人名单和递补名单，完成初步评审工作。

9、学院范围内公示。将评审委员会推荐的获奖候选人名单和递补名单在学科范围内进行公示。

10、提交学校审定。将公示后无异议的获奖候选人和递补名单提交学校审定。

11、通过学校公示推荐评选国家奖学金的学生不再参与评选校内组织的除学业奖学金之外的其他奖学金。

12、本细则经自动化工程学院研究生国家奖学金评审委员会讨论通过，提交学校审定，自学校审定发布之日起实施。

自动化工程学院  
2014 年 11 月 24 日