江苏省航空航天学会文件

苏航学科字〔2025〕3号

关于提名2025年度“江苏省航空航天学会

博（硕）士学位论文托举工程”的通知

各相关单位及有关个人：

为推动国家航空航天科技进步，鼓励创新性研究，促进青年人才成长，为下一步实施江苏省科协青年科技人才托举工程培养储备人才，经研究决定，江苏省航空航天学会拟设立“江苏省航空航天学会博（硕）士学位论文托举工程”。该工程每年开展一次，以博（硕）士学位论文为主要依据，入选博（硕）士学位论文托举工程者各不超过10人，优先推荐至全国学会。现将2025年度提名工作有关事项通知如下：

一、提名条件

1.论文作者获得博（硕）士学位之日至博（硕）士学位论文托举工程申报截止日应未满两年（2023年6月—2025年5月期间获得学位），在中国境内高等院校、研究机构获得博（硕）士学位；

2.论文作者应为学会会员，高级会员、会员单位的会员优先推荐；

3.论文作者在攻读博（硕）士学位期间应在航空航天及其相关领域的基础理论或应用基础研究中取得重要成果，或在关键技术、应用技术创新等方面成果显著；

4.论文不涉及国家秘密。

二、提名渠道

本工程由具有学科博（硕）士点的高校和研究机构，两院院士、学会常务理事提名，已经申报（被提名）、获评省部级及其他全国学会博（硕）士学位论文奖励及类似项目不再被提名。

三、评审程序

“博（硕）士学位论文托举工程”的评审工作由学会“博（硕）士学位论文托举工程”评审委员会负责，评奖过程分形式审查、初评和终评、常务理事会批准四个阶段。

四、实施与培养

1.学会面向社会公布“博（硕）士学位论文托举工程”遴选结果，向入围论文作者及其导师颁发证书。证书由学会理事长签署，并加盖学会公章；

2.培养工作由江苏省航空航天学会、论文作者及论文作者所在工作单位三方共同完成；

3.培养经费2000元/人（博士）、1000元/人（硕士），在入围“博（硕）士学位论文托举工程”后一并发放至论文作者；

4.江苏省航空航天学会博士学位论文托举工程入围者免提名参评江苏省航空航天学会“青年科技人才托举工程”推荐工作;

5.入围博（硕）士论文根据作者意愿收录至《江苏省航空航天学会优秀博（硕）士学位论文集》并正式出版（CNKI检索）。

五、提名材料

以下材料仅提供PDF版：

1.江苏省航航航天学会学位论文推荐表（签字盖章版）；

2.推荐材料非密证明（签字盖章版）；

3.学位论文综合介绍材料（5000字以内）；

4.其他有关证明材料，包括但不限于获得成果栏中学术论文发表刊物封面和刊登论文首页、专著封面和版权页、专利、获奖证书等；

5.学位论文；

6.学位证书。

六、申报方式

请申报人于2025年4月30日前用PC端微信进入江苏省航空航天学会小程序，入会后在“奖项申报”中选择“博（硕）士学位论文托举工程申报”完成申报。

七、其他事项

各单位报送的学位论文应与国家图书馆存档原文一致。若发现申报材料不属实或不符合要求，则取消该学位论文参评资格。

八、联系方式

江苏省航空航天学会学术交流部：

吴志凡 025-84892719 18951001102

刘静一 025-84891015 13388071756（会员入会）

电子邮箱：jsaa1965@126.com

地 址：江苏省南京市秦淮区御道街29号

邮 编：210016

江苏省航空航天学会

2025年2月17日

江苏省航空航天学会秘书处 2025年2月17日印发

附件1

江苏省航航航天学会学位论文推荐表

填表日期：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 作者姓名 |  | 性别 |  | 出生日期 | |  |
| 身份证号 |  | | | 学位类型 | |  |
| 手机号码 |  | | | 联系邮箱 | |  |
| 申报类别 | □硕士学位论文 □博士学位论文 | | | | | |
| 论文题目 |  | | | | | |
| 论文涉及研究方向 |  | | | | | |
| 所修专业名称 | （与学位证保持一致） | | 专业所属一级学科名称 | |  | |
| 获得学位所在单位 | （填写至学校一级） | | 获得学位日期 | |  | |
| 导师姓名 |  | | 导师研究方向 | |  | |
| 推荐渠道 | □单位推荐，单位名称：（填写学位授权点所在学院）  □专家、常务理事推荐，姓名： | | | | | |
| 是否获得校优秀论文 | □是 □否 | | | | | |
| 攻读学位期间及获得学位后一年内获得与学位论文有关的成果（包括学术论文、专著、获奖项目和专利项目，不超过10项） | | | | | | |
| 1. | | | | | | |
| 2. | | | | | | |
| 3. | | | | | | |
| 4. | | | | | | |
| 5. | | | | | | |
| 6. | | | | | | |
| 7. | | | | | | |
| 论文的主要创新点及学术影响（不超过400字） | | | | | | |
| 本人承诺，所提供的材料真实、有效、不涉密，且不涉及知识产权纠纷，因提供虚假材料产生的一切后果将由本人承担，愿意承担相应责任。  论文作者签名：  作者导师签名：  年 月 日 | | | | | | |
| 推荐意见：（单位推荐填写此栏）  负责人签字（签章）： 单位公章：    年 月 日 | | | | | | |
| 推荐意见：（专家、常务理事推荐填写此栏）  推荐人签字： 电话： 电子邮箱：  年 月 日 | | | | | | |

附件2：

推荐材料非密证明

江苏省航空航天学会：

我单位 同志的《江苏省航航航天学会学位论文推荐表》及所有证明材料，经审， 。

特此证明。

单位/保密委员会/保密办公室（加盖公章）

年 月 日