

中国复合材料学会

中复材字〔2026〕20号

关于申报2025年度中国复合材料学会卓越论文工程的通知

各相关单位及专家：

为鼓励创新性研究，发现、培养复合材料及相关学科的创造性青年人才，贯彻落实新时代人才强国战略，现启动2025年度中国复合材料学会卓越论文工程申报工作。具体事项通知如下：

一、名额设置

- 入选硕士学位论文不超过申报总数的20%，最多不超过20篇。
- 入选博士学位论文不超过申报总数的20%，最多不超过10篇。

二、申报条件

1.2023年9月1日至2025年08月31日期间在中华人民共和国境内通过学位论文答辩的复合材料相关学科硕士和博士学位论文。

2.论文选题为复合材料相关领域学科前沿，有重要理论意义或现实意义；在理论或方法上有创新，取得突破性成果，具有较好的社会效益或应用前景；材料翔实，推理严密，文字表达准确，符合学术规范。

3.论文内容不涉密，可公开评阅。

4.未申报、参评其他全国性学会设立的针对硕士和博士学位论文的相关支持计划、奖励等。

5.论文作者在学位论文答辩前未获得副高级（含）以上职称；且为中国复合材料学会会员，可通过会员系统<https://sso.csfc.org.cn>申请或查询

会员资格。

三、推荐渠道及数量

(一) 单位推荐

各复合材料专业相关学科硕士/博士学位授予单位、研究生教育主管部门等可以组织推荐,每个一级学科硕士学位授权点最多推荐3篇论文申报,每个一级学科博士学位授权点最多推荐2篇论文申报。

(二) 专家推荐

(1) 中国科学院院士、中国工程院院士可推荐1篇硕士及博士学位论文申报。

(2) 中国复合材料学会理事可推荐1篇硕士及博士学位论文申报。

(3) 3位由中国复合材料学会推荐成功的“中国科协青年人才托举工程”入选者(已结题,来自不同单位)可联合推荐1篇硕士及博士学位论文申报。

推荐专家的专业方向需与论文研究方向一致。

四、材料报送

(1) 2025年度中国复合材料学会卓越论文工程采用线上申报,填报地址: <https://sso.csfc.com.cn> (公共服务版块)。

(2) 材料清单:

- 1.中国复合材料学会卓越论文工程推荐表;
- 2.学位论文综合介绍材料,5000字以内;
- 3.附件证明材料,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、获奖证书的复印件等;
- 4.学位论文印刷版;

5.学位证书复印件;

6.非涉密证明。

(3) 电子版需按上述清单整理(推荐表和非涉密证明需提供签字盖章后的扫描件),通过线上系统查看模板、提交。纸质版按上述顺序整理,一式一份,通过快递寄送至学会秘书处;纸质版材料须与电子版材料内容保持一致。

材料报送截止时间为2026年4月30日,逾期不再接收。

五、联系我们

联系人:陆彦华 18600638301 张志皓 17610356616

联系地址:北京市海淀区花园东路15号旷怡大厦3层

附件 1.中国复合材料学会卓越论文工程推荐表(样表,实际以系统导出为准)

2.学位论文综合介绍材料(撰写大纲)

3.非涉密证明(模板)

