

# 中国复合材料学会

---

中复材字〔2023〕017号

## 关于推荐 2022 年度中国复合材料学会 优秀硕士学位论文的通知

各相关单位及专家：

为鼓励复合材料相关学科的硕士研究生潜心钻研，开拓创新，充分发挥学会在发现人才、举荐人才和培养人才方面的优势地位和独特作用，推动复合材料科学技术进步与创新，促进青年人才成长，现启动 2022 年度中国复合材料学会优秀硕士学位论文推荐与评选工作。具体事项通知如下：

### 一、评选范围

2020 年 9 月 1 日至 2022 年 8 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学位论文。

### 二、参评条件

1. 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，内容不涉密。

2. 论文未申报、参评过全国性学会设立的针对硕士学位论文的奖励。

3. 论文作者为中国复合材料学会在籍会员。

### 三、推荐渠道及数量

### （一）单位推荐

由国务院学位委员会审核批准硕士授权点的高等院校或研究机构可推荐参评硕士学位论文，每个一级学科硕士学位授权点最多推荐 3 篇硕士学位论文参评。

### （二）专家推荐

（1）中国科学院院士、中国工程院院士可推荐 1 篇硕士学位论文参评。

（2）中国复合材料学会在任理事可联名推荐硕士学位论文参评，每篇参评论文须由 2 位理事联名推荐。

每位专家仅有 1 个推荐名额，且推荐专家的研究方向需与论文研究方向一致。

## 四、材料报送要求

（1）中国复合材料学会优秀硕士学位论文推荐表；

（2）硕士学位论文综合介绍材料，3000 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的刊物封面、目录及论文首页复印件、专著封面和版权页复印件、获奖证书复印件等；

（4）硕士学位论文印刷版，其内容须与获得学位所在单位存档的论文相一致；

（5）硕士学位证书复印件；

（6）非涉密证明；

（7）个人信息表。

以上材料，纸质版按上述顺序整理，单独成册，一式一份，

通过快递寄送至学会秘书处；电子版按上述顺序整理，单独文本（涉及到签字或盖章的文件需提供扫描件）并标序，通过电子邮件发送至学会邮箱，邮件命名格式为“优硕-学校名称-一级学科名称-姓名”，电子版材料须与纸质版材料内容保持一致。

材料报送截止时间为 2023 年 4 月 14 日(以寄出地邮戳为准)，逾期不再接收。

## 五、联系方式

联 系 人：张志皓

联系电话：17610356616 010-82026370

电子邮箱：huiyuanbu@csfcm.org.cn

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.中国复合材料学会优秀硕士学位论文推荐表
  - 2.硕士学位论文综合介绍材料撰写大纲
  - 3.非涉密证明模板
  - 4.个人信息表

