



中国宇航学会

CHINESE SOCIETY OF ASTRONAUTICS

关于开展第四届“中国宇航学会高水平博士、硕士学位论文激励计划”的通知

各分支机构、单位会员、地方学会及有关航天专家、青年：

为进一步推动宇航领域科技进步，鼓励创新性研究，激励宇航领域博士研究生、硕士研究生潜心钻研、务实创新，解决宇航领域重要理论及实际问题，中国宇航学会（CSA）自2023年起实施“高水平博士、硕士学位论文激励计划”（以下简称“CSA博硕激励计划”）。第四届CSA博硕激励计划将面向在航天相关专业接受高等教育的博士、硕士研究生，分别评选不超过15篇博士、硕士高水平学位论文。具体通知如下：

一、参评条件

1. 评选范围为2024年1月至2026年7月期间，在中国境内高等院校、研究机构获得宇航领域相关学科博士或硕士学位（含专业学位）者的学位论文，以实际授位日期为准；
2. 博士、硕士作者及其第一导师应为中国宇航学会会员；
3. 论文不涉及国家秘密。



二、提名渠道

1. 组织推荐：具备宇航领域相关学科博（硕）士学位点的分支机构、单位会员，每个单位可推荐不超过4篇博士、4篇硕士学位论文；最近一次考评结果优秀的分支机构可各多提名1篇；

2. 专家提名：两院院士、国际宇航科学院院士、学会理事、副秘书长，每人可推荐不超过2篇博士、2篇硕士学位论文；

已经申报、获评省部级或其他全国学会同类型博士、硕士学位论文计划、工程的不允许申报；已经参评过往届CSA博硕论文计划的论文不得再被推荐；参评作者原则上须有1篇中文期刊（汉语）代表作。

三、申报材料

1. 提交2份学位论文：1份为常规版，1份为盲评版（隐掉作者、导师、学校等所有身份信息，包括页眉页脚、致谢处、发表论文及成果列表等）；非中文论文需另附8000字以上的中文概述），各提供1个pdf版本文件；

2. 提交《CSA博硕学位论文激励计划申报表》（详见附件1、2）Word版本、签字用印的申报表与带封面目录的佐证材料合并而成的PDF文件，以及盲评版申报表Word文件（详见附件1.1、2.1）；

3. 提交《候选论文信息一览表》（详见附件3）；



4. 进入终审的作者需准备答辩视频，现场接受提问（博士 10 分钟，硕士 6 分钟，提交时间与方式另行通知）。

5. 材料提交要求：采取无纸化评选方式，不用提交任何纸质材料。请于 2026 年 7 月 5 日前，将除材料 3 以外的所有申报材料按上述内容、格式要求，以“CSA 博硕激励计划+候选人姓名”命名文件夹。

组织推荐的，由推荐主体单位统一发送至指定邮箱，邮件标题命名为“CSA 激励计划—XX 单位/专委会推荐申报人姓名”；专家推荐的，由候选人本人发送，邮件标题命名“CSA 激励计划—XX 专家推荐申报人姓名”。逾期不再受理。

四、激励与责罚

第四届 CSA 博硕激励计划坚持实施具有针对性的激励举措，综合考虑博士和硕士的不同需求，在 7 个方面，制定了 20 余条激励举措，详见附件 4。评议过程中，若发现被评论文有作者抄袭、剽窃等学术道德问题，学会有权取消该论文的参评资格；若在授证之后发现上述问题，将取消其资格，收回证书和经费，并予公布。

联系人：陈 妍 010-68768625（政策及材料）
王熠博 010-68768617（单位会员服务）
陈婉昭 010-68768616（个人会员服务）

接收材料邮箱：csarencai@htgj1.com





附件：

1. 中国宇航学会高水平博士学位论文激励计划推荐表
 - 1.1 中国宇航学会高水平博士学位论文激励计划推荐表（盲评版）
2. 中国宇航学会高水平硕士学位论文激励计划推荐表
 - 2.1 中国宇航学会高水平硕士学位论文激励计划推荐表（盲评版）
3. 中国宇航学会高水平博士、硕士学位论文激励计划候选人一览表
4. 第三届 CSA 博硕激励计划激励举措



手机二维码注册会员

CSA 会员管理与服务系统

<https://hy.htgjil.com/>