

中国指挥与控制学会

国指学函字（2026）20号

关于开展2026年度CICC博士学位论文激励计划 的通知

各有关单位：

为贯彻落实习近平总书记“基础研究是整个科学体系的源头，是所有技术问题的总机关”的重要指示精神，立足指挥控制领域发展需求，筑牢科研创新本源根基，加速推进高水平科技自立自强，中国指挥与控制学会现面向高等院校、科研院所开展2026年度CICC博士学位论文激励计划推荐工作。现将有关事项通知如下：

一、推荐渠道及名额

- 设有指挥控制相关领域学科，由国务院学位委员会审核批准博士授权点的高等院校或研究机构可推荐博士学位论文。
- 每个一级学科博士点单位可推荐博士学位论文最多3篇，其他不具有一级学科博士点的单位可推荐1篇。
- 推荐单位应保证参加评选的论文不涉及国家及军队秘密。

二、推荐条件

1. 论文作者在攻读博士学位期间，在指挥控制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，或在关键技术或应用技术创新等方面成果显著。

2. 论文作者在《指挥与控制学报》发表过学术论文，以2026年7月30日前取得录用通知为准。

3. 博士学位论文材料翔实，推理严密，文字表达准确，符合学术规范，内容不涉密，可在互联网上公开全文内容，并提交不涉密审查证明。

4. 本次推荐的博士学位论文要求为2023年6月30日至2026年6月30日期间获得博士学位者的学位论文。学位论文应以中文撰写。

5. 参与过其他全国学会博士学位论文推荐工作的学位论文不能重复推荐。

三、报送材料

1. 《CICC博士学位论文激励计划推荐表》纸质版1份(注：作者所在单位负责人签字、单位盖章)。电子版推荐表WORD版和签字盖章后的PDF扫描版各1份。

2. 参评论文的纸质版1份，电子版PDF版1份。

3. 《CICC博士学位论文激励计划信息汇总表》电子版1份。

4. 纸质材料请以快递方式邮寄至学会秘书处。电子版材料发送至：cicc-jlb@c2.org.cn。上述材料电子版和书面版需保持一致。

四、截止日期

2026年7月30日

五、联系方式

联系人：喻祉祺 010-68964756

电子信箱：c2@c2.org.cn

地址及邮编：北京市海淀区车道沟10号院科技1号楼
10层 100089

附件：1. CICC 博士学位论文激励计划推荐表

2. CICC 博士学位论文激励计划信息汇总表

