



# 中国惯性技术学会

CHINESE SOCIETY OF INERTIAL TECHNOLOGY

## 关于推荐参加 2023 年中国惯性技术学会 优秀硕士学位论文评选的通知

全体会员单位、各分支机构、各地方学会：

为推动惯性技术的科学技术进步与创新，鼓励惯性技术领域的研究生潜心钻研，开拓创新，创造出高水平的理论研究和工程应用成果，开展 2023 年度中国惯性技术学会优秀硕士学位论文的征集和评选工作。详细评选办法请参见《中国惯性技术学会优秀博士/硕士学位论文评选条例》（惯办[2021]21 号）。现将具体事项通知如下：

### 一、论文完成日期要求

凡在 2021 年 1 月 1 日至 2022 年 12 月 31 日期间硕士学位论文获得者的学位论文均可报名参加。

被推荐参评论文此前尚未获得其他全国学会的同类奖项。

### 二、参加评选的条件

1. 学位论文在理论、方法上有创新，取得重要成果，达到国际同类研究先进水平；或者在关键技术或应用技术创新等方面成果显著，具有较好的社会效益或应用前景；

2. 学位论文应符合学术规范，理论方法推导正确，仿真或试验设置合理，结论和分析详实正确，内容不涉密，可在互联网上公开评审并全文公示；

3. 论文作者在申报截止日期之前的两年内获得的硕士学位。  
参加评选的硕士学位论文应以中文撰写；

4. 已在其他全国性学会/协会参加评选的优秀硕士学位论文不再接受评选；

5. 作者必须为学会会员（非会员的作者可申请加入）。

### 三、其他事项

1. 授奖数量：授予中国惯性技术学会优秀硕士论文奖数量不超过申报数量的 20%（不超过 10 篇），提名奖为优秀奖数量的二分之一；

2. 推荐渠道：中国惯性技术学会各团体会员单位、各分支机构、各地方学会；

### 3. 申报材料

每篇学位论文需提交推荐表 1 份、印刷论文 2 本、电子版论文 1 份，提交相关证明材料纸质版和电子版各 1 份（电子版合成为 1 个 pdf 文件）由作者所在单位负责人签字、单位盖章的推荐公函；

4. 请于 2023 年 7 月 30 日，请将推荐材料报送至中国惯性技术学会办公室。

### 四、联系方式

联系人：邓志红

电 话：18601251526

邮 箱：zggxjsxh@126.com

邮寄地址：北京市海淀区永定路 52 号东院北门，罗茂，  
17710042943。

附件：

1. 中国惯性技术学会优秀博士/硕士学位论文评选条例；
2. 中国惯性技术学会优秀博士/硕士学位论文推荐表；
3. 证明材料格式要求；
4. 加入中国惯性技术学会 (<https://hym.csit.org.cn/>)。

