

中国内燃机学会

中内会字〔2022〕18号

签发：李树生

关于2022年度“中国内燃机学会优秀博士学位论文遴选”推荐工作的通知

各有关单位：

为加强中国内燃机行业高层次创新人才的培养工作，提高内燃机工程领域博士生教育的质量，激发与鼓励青年学子投入内燃机工程领域的研发及创新应用，进而促进内燃机行业技术进步与创新，即日起开展2022年度“中国内燃机学会优秀博士学位论文遴选”推荐工作，现将有关事项通知如下：

一、推荐要求

中国内燃机学会优秀博士学位论文推荐申报主体是中国内燃机学会的会员单位，每年度每个单位可申报参加遴选的优秀博士论文数不超过3篇。

二、推荐条件

1. 申报对象为遴选年度前2年内毕业的博士研究生（以毕业证时间为准）。

2. 在基础理论方面有创新，选题为内燃机工程领域的前沿课题，有重要理论意义或重要工程应用价值，其重要评价指标为发表高水平论文、论著及获奖情况等。

3. 在理论、方法、工艺技术上有创新，取得突破性成果，达到国际内燃机工程领域先进水平，具有较好的社会效益或应用前景，其重要评价指标为专利、获奖及应用情况等。

4. 论文撰写条理清晰，材料翔实，推理严密，文字表达准确

三、推荐方式

请各推荐单位于 2022 年 7 月 20 日前，在中国内燃机学会网站“科技奖励”栏目中 (<http://www.csice.org.cn/award/apply/>)，在线填写申报材料，并上传有关附件。请于 2022 年 7 月 25 日前，将《中国内燃机学会优秀博士学位论文遴选推荐表》（附件 2）纸质 1 份及其附件材料 1 份装订成册，签字盖章后邮寄至中国内燃机学会秘书处（推荐表可在中国内燃机学会网站“通知公告”栏目中下载，电子版和纸质版需保持一致）。以邮戳为准，逾期不再受理。

四、时间进度安排

2022 年 8 月，由学会组织专家进行评审；2022 年 9 月，由常务理事会审议通过，并在学会网站进行公示；2022 年 10 月进行颁发证书、表彰。

五、联系方式

联系人：刘芳，卫海桥

电 话：15550406988, 13820334866

电子邮箱：liufang@csice.org.cn, whq@tju.edu.cn

邮寄地址：上海市闵行区华宁路 3111 号 邮 编：201108

- 附件：
1. 中国内燃机学会优秀博士学位论文遴选条例
 2. 中国内燃机学会优秀博士学位论文遴选推荐表



主 送：各有关单位

中国内燃机学会

2022年6月2日印发

附件 1

中国内燃机学会优秀博士学位论文遴选条例

(2022 年修订)

第一条：为加强中国内燃机行业高层次创新人才的培养工作，提高内燃机工程领域博士生教育的质量，激发与鼓励青年学子投入内燃机工程领域的研发及创新应用，进而促进内燃机行业技术进步与创新，特开展“中国内燃机学会优秀博士学位论文”遴选工作。

第二条：本遴选工作由中国内燃机学会组织开展，对象为中国（大陆、台湾和港澳地区）各大学（含研究院、所）主要在内燃机工程领域的博士学位作者所撰写的博士学位论文。

第三条：本遴选工作的原则为：“坚持标准、科学公正、面向应用、注重创新”。

第四条：本遴选工作每二年开展一次，遴选出的优秀论文数量按本学科专业每二年博士毕业生总数量的一定比例确定（一般不超过 10 篇）。中国内燃机学会对遴选出的优秀论文作者授予相应的“荣誉证书”。

第五条：本遴选工作的程序：遴选评审分为初审、复审和终审三个阶段。为保证评选的客观公正，由学会组织专家负责对申报项目的评审工作。

初审包括形式审查和通讯评审，每篇论文安排 2 名以上同行专家进行通讯评审；复评为会议评审，由学会组织 9 名或 11 名专家成立评审专家组，专家组设组长、副组长各 1 名；终评将遴选论文评审结果报学会常务理事会审议通过。

第六条：由中国内燃机学会组织有关专家组成遴选工作小组（3-5 人）。遴选工作小组主要职责为：

1. 部署遴选工作；
2. 组织形式审查、通讯评议、会议评审和常务理事会审议等工作；
3. 接受和处理有关异议事项；
4. 研究处理遴选工作中的其它问题。

第七条：优秀博士学位论文的遴选条件为：

1. 在基础理论方面有创新，选题为内燃机工程领域的前沿课题，有重要理论意义或重要工程应用价值，其重要评价指标为发表高水平论文、论著及获奖情况等；
2. 在理论、方法、工艺技术上有创新，取得突破性成果，达到国际内燃机工程领域先进水平，具有较好的社会效益或应用前景，其重要评价指标为专利、获奖及应用情况等；
3. 论文撰写条理清晰，材料翔实，推理严密，文字表达准确。
4. 论文答辩成绩为“优秀”。

第八条：本遴选工作申报对象为评奖年度前2年内毕业的博士研究生（以博士学位授予时间为准）。申报主体为中国内燃机学会理事单位或单位会员，每二年每个单位可申报参选优秀博士论文数量不超过3篇。

第九条：申报者需填写“中国内燃机学会优秀博士学位论文遴选推荐表”，推荐表应附有关证明材料，包括获得成果栏中的学术论文刊物封面、目录及论文首页复印件；专著封面和版权页复印件；获奖证书及专利证书复印件；学位证书、答辩意见和决议复印件；博士学会论文。

第十条：遴选出的优秀博士论文名单由中国内燃机学会批准并予以公示，最终在年度中国内燃机学会学术大会上进行颁发证书、表彰。

第十一条：对遴选出的优秀博士学位论文，如发现有剽窃、作假或论文的主要研究结论不能成立等严重学术不端行为，一律取消资格，并由参评者自负法律责任。

第十二条：本条例经常务理事会通过，自下发之日起执行。

附件 2

编号 2022-YBLW-001

中国内燃机学会优秀博士学位论文遴选推荐表

填表日期： 年 月 日

论文题目	中文		
	英文		
作者姓名		获得学位所在单位	
论文答辩日期			获得学位日期
导师姓名		导师研究方向	
是否会员		会员号	
作者手机		电子邮箱	
一级学科代码		一级学科名称	
二级学科代码		二级学科名称	
答辩成绩及评级		论文研究方向	
论文摘要 (1000 左右)			

攻读博士学位以来所获得的成果	发表学术论文数				论文收录数			
	第一作者 / 通讯作者		第二作者(导师第一)		EI	SCI		
最具代表性论文影响因子(数据库)				发明专利数				
获奖情况信息								
序号	成果名称			成果出处	获得年月	查询信息		
1								
2								
3								
4								
5								
6								

论文主要创新点及学术影响 (400字左右)	
<p>推荐意见 (不超过 300 字)</p> <p style="text-align: right;">签字： 年 月 日</p>	
<p>推荐单位意见 (推荐单位填写)</p> <p style="text-align: right;">推荐单位负责人签字： 年 月 日</p>	