

中国内燃机学会

中内会字〔2020〕15号 签发：李树生

关于推荐2020年度“中国内燃机学会 优秀博士学位论文奖”的通知

各有关单位：

根据中国内燃机学会优秀博士学位论文奖评选条例，请各有关单位积极做好推荐工作。现就开展2020年推荐、评选、表彰“中国内燃机学会优秀博士学位论文奖”的有关事项通知如下：

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选优秀博士论文数不超过3篇。

二、推荐条件

1. 申报对象为评奖年度前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、推荐材料

“中国内燃机学会优秀博士学位论文奖推荐表”一式1份(原件),附件材料1份并装订成册。推荐书电子版和纸质版需保持一致。

四、报送方式

请各推荐单位于2020年8月15日之前,将推荐候选人材料邮寄至中国内燃机学会秘书处(推荐表格可在中国内燃机学会-擎网—“公告通告”栏中下载,网址:

<https://www.csice.org.cn/Society/NewsDetail/30640>),以邮戳为准,逾期不再受理。

五、时间进度

2020年9月,编委会组织专家网络评审+视频会议形式进行初评,而后呈报常务理事会进行最终评定。于2020年10月,在山东济南召开的“中国内燃机学会第七届青年学术年会上”上进行颁奖、表彰。

六、联系方式

联系人:祝维瑾

地址:上海市闵行区华宁路3111号 邮编 201108

电话:021-31310973

电子信箱:zhuweijin66@126.com

附件:1.中国内燃机学会优秀博士学位论文奖评选条例

2.中国内燃机学会优秀博士学位论文奖推荐表

中国内燃机学会
2020年6月2日

主 送:各有关单位

中国内燃机学会

2020年7月3日印发

附件 1:

中国内燃机学会优秀博士学位论文奖评选条例

(2018 年 11 月修)

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, 特设立“中国内燃机学会优秀博士学位论文奖”。

第二条: 本奖项由中国内燃机学会设立, 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论文作者。

第三条: 本奖项评选工作的原则为: “坚持标准、科学公正、面向应用、注重创新”。

第四条: 本奖项每二年评选一次, 评选奖励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)。

对获奖者分别授予奖励证书及奖金奖励; 奖励经费由学会经费列支, 也可通过企业冠名的方式筹措。

第五条: 本奖项的评审程序: 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, 成立学会优秀博士论文奖评审委员会(以下简称评审委员会), 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名以上小同行专家进行通讯评审; 复评为会议评审, 由评审委员会推荐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; 终评将评审结果报学会常务理事会审定。

第六条: 由中国内燃机学会工作总部成员和有关专家组成评

选工作小组（3-5人）。评选工作小组主要职责为：

1. 配合评审委员会，部署评选工作；
2. 组织形式审查、通讯评议、会议评审和常务理事会审定等工作；
3. 接受和处理有关异议事项；
4. 研究处理评选工作中的其它问题。

第七条：本奖项的评选条件为：

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、工艺技术上有所创新，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：本奖项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会员单位，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奖推荐表”（见附件），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：本奖项获奖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奖、表彰。

第十一条：对已批准的获奖博士学位论文，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。如已领取奖金者，必须全额退回，并予以公布。

第十二条：本条例经常务理事会、理事会通过，自下发之日起执行。

附件 2:

中国内燃机学会优秀博士学位论文奖推荐表

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						

论文主要 创新点及 学术影响 (400 字 左右)	
推荐意见 (不超过 300 字) <div style="text-align: right; margin-top: 100px;"> 签字: _____ 年 月 日 </div>	
推荐单位意见 (推荐单位填写) <div style="text-align: right; margin-top: 100px;"> 推荐单位负责人签字: _____ _____ 年 月 日 </div>	

注：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。