



关于开展中国机械工程学会优秀论文 遴选工作的通知

机学编函 [2021] 08 号

各专业分会，各省、区、市机械工程学会，《机械工程学报》编辑部、
《中国机械工程》杂志社：

根据中国机械工程学会机学奖[2021]52号《关于推荐2021年度中国机械工程学会科技奖候选人的通知》安排，中国机械工程学会科技奖的推荐评审工作已经启动，其中“中国机械工程学会优秀论文”推荐评审工作将依托中国科协优秀科技论文遴选计划平台（以下简称“论文遴选平台”，网址 <http://www.cast-bestworks.cn/>）进行，现就有关问题通知如下：

一、评审范围和条件

2017年1月1日（含）起至今发表在正式出版的具有国内统一刊号（CN）的中国机械工程学会系统科技期刊上的优秀论文（不包括在增刊上发表的论文），往届已入选论文不重复入选。

入选论文应满足以下条件（或之一）：

- 1.在学术上达到国内领先或国际先进水平；
- 2.在理论研究、实用技术上有新的观点或重要突破；

3.对机械科学技术或机械工业的发展起到重要的促进作用;

4.对国民经济建设有重大社会效益和经济效益

二、评审程序

优秀论文的遴选分为论文推荐、专家评审、公示和结果发布等步骤进行。

1.论文推荐:学会建立专家库并纳入论文遴选平台,入库专家通过论文遴选平台推荐优秀论文,每位专家可以推荐一篇论文,但不能自荐,推荐时须注明论文类型、推荐理由并署名。

2.专家评审:入库专家通过论文遴选平台对论文进行评审。评审坚持回避原则,专家不能评审本人推荐的论文和本人署名的论文。学会成立论文评审委员会,在网评基础上进行会评,确定遴选结果。

3.结果公示:将遴选结果在中国机械工程学会的官方网站(<https://www.cmes.org/>)上公示。

4.结果发布:学会正式下发文件公布遴选结果,向优秀论文作者、期刊编辑部颁发证书。

三、遴选指标

2021年度中国机械工程学会优秀论文遴选名额不超过100篇。

被推荐的论文同时参加第六届中国科协优秀科技论文遴选,入选第六届中国科协优秀科技论文遴选计划的论文同时获得2021年度中国机械工程学会优秀论文称号,且不占上述指标。

四、专家推荐

每个机构推荐专家20名,专家须具有正高级职称。请根据附件1要求填写专家信息于2020年6月25日前送达中国机械工程学会。论文遴选平台登录密码将通过手机短信发送给各位专家,请务必填写准确。

另请各专业分会、省区市机械工程学会将各自参与主办的科技期刊信息（附件2）同时报送中国机械工程学会。

联系人：

中国机械工程学会 赵范心 010-68799046

岑 伟 15901476493

邮箱：lwlx@cmes.org

附件 1：优秀科技论文遴选——专家信息表

附件 2：优秀科技论文遴选——期刊信息表



附件 1:

优秀科技论文遴选——专家信息表

编号	姓名	工作单位 (到二级单位)	职称	手机号码	电子邮箱	研究领 域/方向	专家类型
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
...							

说明 1. 研究领域/方向：可以按学科分类填写也可以按专家研究方向填写。
2. 专家类型：按照实施方案中专家类型填写，学科专家、期刊专家（担任期刊的编辑部主任、主编或编委），可以同时是学科专家和期刊专家。
3. 工作单位：**大学**学院

附件 2:

优秀科技论文遴选——期刊信息表

编号	刊名	刊号	刊期	主办单位	承办单位	期刊联系人	电话	电子邮箱	地址
...									

