**中国力学学会论文编号管理细则（试行）**

附件3

**一、入选资格**

由中国力学学会常务理事会审批通过、纳入我学会年度学术活动计划、并由我学会主办的学术会议，可由会议负责人自愿申报，由理事会学术工作小组审批。

**二、入选标准**

理事会学术工作小组根据申请者上报的相关材料对会议进行审核，满足以下要求的会议将被批准纳入中国力学学会论文编号体系：

1、会议出版论文集（包含非正式出版）。

2、为保证会议论文质量，成立编委会对论文进行审查。由主要申报人担当编委会主编（相当于学术杂志某期特刊的特邀编委），委员不能少于5人，或者来自不少于3个学术单位。

3、申报材料齐全，内容属实。申报者需提供预期论文数，责任编委的名单，以及可能的论题（可以是近似的论文题目、或者是相关学科领域的研究主题等）。同时，提供编委会委员简介（200字以内）。

**三、入选后的要求**

由理事会学术工作小组审批通过的学术会议和相关学术论文，必须满足一定的学术要求。

1、会议必须明确分管会议学术工作的责任人，一般由会议主办者或会议文集编委会担任。

2、论文集格式统一，论文总数不少于30篇，除邀请论文外，投稿论文篇幅不低于4页。出版的论文集上应印有中国力学学会会议论文编号。

3、论文必须通过匿名审稿，或者必须有1～2名本领域的知名学者（可以是编委会成员）推荐。

4、会议结束后，会议组织者将论文集集中上报学会办公室，填报论文作者、论文题目、论文页数、论文编号、以及推荐专家姓名等信息。信息完备的论文将被中国力学学会会议论文数据库收录。

**中国力学学会学术会议文集论文编号申请表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **学术会议名称** |  | | | | | | | | | | | | | |
| **已通过学会常务理事会审批**（打√注明） | | | | | | | | | 是 | | | 否 | | |
| **会议分类**（选择相应字母 A-固体 B-流体 C-动力学与控制 D-交叉 E-综合） | | | | | | | | | | | |  | | |
| **负责人信息** | | 姓 名 | | | |  | | | | 单 位 | | |  | |
| 电 话 | | | |  | | | | 电子邮箱 | | |  | |
| **联系人信息** | | 姓 名 | | | |  | | | | 电 话 | | |  | |
| 传 真 | | | |  | | | | 电子邮箱 | | |  | |
| **会议相关信息** | | 会议议题 | | | |  | | | | | | | | |
| 是否出版论文集 （打√注明） | | | | 是 | | | | | 否 | | | |
| 预期论文数 | | | |  | | | | | | | | |
| 是否成立编委会 （打√注明） | | | | 是 | | | | | 否 | | | |
| **编委会信息** | | **序号** | | | **姓名** | | | **单位** | | | **职务/职称** | | | **编委会任职** |
| **1** | | |  | | |  | | |  | | |  |
| **2** | | |  | | |  | | |  | | |  |
| **3** | | |  | | |  | | |  | | |  |
| **4** | | |  | | |  | | |  | | |  |
| **5** | | |  | | |  | | |  | | |  |
| **6** | | |  | | |  | | |  | | |  |
| **可另加行** | | | | | | | | | | | | |
| **填表日期** | | 年 月 日 | | | | | **负责人签字（签章）** | | | | | | | |
| *（以下由学会秘书处填写）* | | | | | | | | | | | | | | |
| **论文编号起始号码** | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | **编号确认日期** | | 年 月 日 | | | |
| **中国力学学会（盖章处）** | | | |
| *（以下为申请表发送方式）* | | | | | | | | | | | | | | |
| **学会秘书处联系人** | | | 陈桂 | | | | | | | | | | | |
| **联络方式** | | | 电 话 | | | | 010-62559588 | | | | | | | |
| 传 真 | | | | 010-6255 9588 | | | | | | | |
| 电子邮箱 | | | | gchen@cstam.org.cn | | | | | | | |
| 通信地址 | | | | 北京市海淀区北四环西路15号，中国力学学会办公室（100190） | | | | | | | |